

中华人民共和国新闻出版行业标准

CY/T 150—2016

---

**数字期刊分类与代码**

Classification and code of digital journals

2016 - 07 - 31 发布

2016 - 07 - 31 实施



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 数字期刊分类应用原则 .....	2
4.1 科学性原则 .....	2
4.2 合理性原则 .....	2
4.3 专指性原则 .....	2
5 数字期刊分类体系 .....	2
5.1 体系结构 .....	2
5.2 主类表 .....	2
5.3 复分表 .....	2
6 数字期刊分类的编码方法 .....	3
6.1 主类表的编码 .....	3
6.2 复分表的编码 .....	3
6.3 组配规则 .....	4
附录 A (规范性附录) 主类表 .....	5
附录 B (规范性附录) 语种复分表 .....	57
附录 C (规范性附录) 载体类型复分表 .....	58
附录 D (规范性附录) 出版频率复分表 .....	59
附录 E (规范性附录) 出版单位所在地复分表 .....	60
附录 F (资料性附录) 数字期刊分类代码示例 .....	65
参考文献 .....	66

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D和附录E为规范性附录，附录F为资料性附录。

本标准由全国新闻出版信息标准化技术委员会（SAC/TC 553）提出并归口。

本标准起草单位：版信圆融（天津）科技有限公司、新闻出版总署信息中心。

本标准主要起草人：石雯雯、王维、刘成勇、刘勇、张沫、潘薇、齐萍、郭晓峰、白降丽、黄佳辉、陈楠、戚立峰、孙骥。

# 数字期刊分类与代码

## 1 范围

本标准规定了数字期刊分类的应用原则、分类体系、编码方法和类目录表。  
本标准适用于获得国家行政管理部门批准的数字期刊的信息化建设及其他相关方面的应用。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 4880.2 语种名称代码 第1部分:3 字母代码

中国图书馆分类法(第五版)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**电子期刊 e-journal**

数字期刊

通过相关设备直接呈现文字、图像、音频、视频等内容,一年出版一期以上(含一期)的连续性数字出版产品。

[CY/T 96—2013, 定义4.2.6]

### 3.2

**分类 classification**

按照选定的属性(或特征)区分分类对象,将具有某种共同属性(或特征)的分类对象集合在一起的过程。

[GB/T 10113—2003, 定义2.1.2]

### 3.3

**编码 coding**

给事物或概念赋予代码的过程。

[GB/T 10113—2003, 定义2.2.1]

### 3.4

**代码 code**

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

注：这些字符可以是阿拉伯数字、拉丁字母或便于人和机器识别与处理的其他符号。

[GB/T 10113—2003, 定义2.2.5]

#### 4 数字期刊分类应用原则

##### 4.1 科学性原则

按照数字期刊所具备的本质属性或特征，将数字期刊划分至其所属类目。

##### 4.2 合理性原则

按照合乎道理或事理的原则对数字期刊进行分类，使其分类便于理解。

##### 4.3 专指性原则

对数字期刊进行分类时应尽可能精确，分类粒度宜细不宜粗。

#### 5 数字期刊分类体系

##### 5.1 体系结构

数字期刊分类体系由主类表和复分表两类构成，其结构见图1。

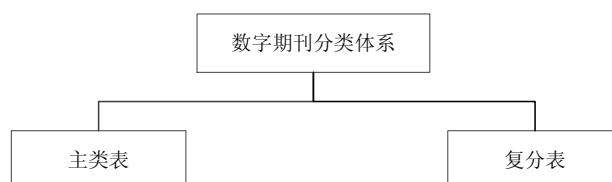


图1 数字期刊分类体系结构

##### 5.2 主类表

主类表依据《中国图书馆分类法（第五版）》的框架，做了适当的类目调整，由一级类目代码、二级类目代码、三级类目代码、类目名称和类目说明5部分构成，见附录A。

##### 5.3 复分表

复分表由语种复分表（见附录B）、载体类型复分表（见附录C）、出版频率复分表（见附录D）、出版单位所在地复分表（见附录E）构成，如图2所示。复分表不能单独使用，应结合主类表类目使用。

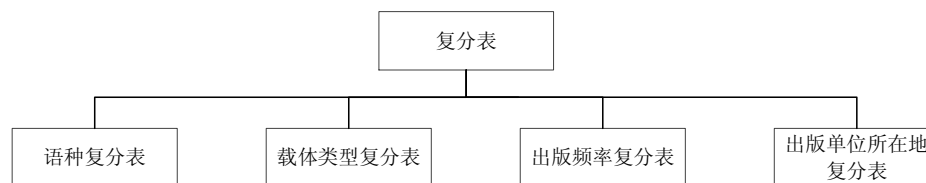


图2 复分表构成

## 6 数字期刊分类的编码方法

### 6.1 主类表的编码

主类表采用《中国图书馆分类法（第五版）》的编码方法，即采用汉语拼音字母与阿拉伯数字相结合的混合编码，规则如下：

- a) 用 1 个字母标志 1 个大类，以字母的顺序反映大类的序列；
  - b) 在字母后用数字表示大类下类目的划分；
- 注：为适应“工业技术”数字期刊分类的需要，对其下一级类目的复分，也采用字母标志，即工业技术所属的二级类，采用双字母。
- c) 数字的编码使用小数制，即首先顺序字母后的第 1 位数字，然后顺序第 2 位，以此类推；
  - d) 分类编码的排列，严格按照小数制的排列方法；
  - e) 数字的设置，尽可能使编码的级数代表类的级数，基本上遵从层累制的编制原则，但为了使号码适应类目设置的需要，对于超过 10 个同位类时，采用八分制（1……8、91、92）或双位制（11、12……99）的编码法，具体编码方法参见《中国图书馆分类法（第五版）》；
  - f) 如有需要，采用辅助符号“-”作为总论复分号，排在数字“0”的前面。

示例1：中国法律 D92

示例2：生活服务技术 TS97

示例3：少年儿童刊物 Z41

示例4：工业技术理论 T-0

### 6.2 复分表的编码

#### 6.2.1 语种复分表的编码

语种复分表的类目代码按GB/T 4880.2的规定取各语种的3字母代码，并按语种的英文名称首字母顺序排列。

示例：汉语 chi

#### 6.2.2 载体类型复分表的编码

载体类型复分表的类目代码由一层代码组成，共2位，用阿拉伯数字01~99表示。

示例：光盘 02

#### 6.2.3 出版频率复分表的编码

出版频率复分表的类目代码由一层代码组成，共2位，用阿拉伯数字01~99表示。

示例：周刊 01

#### 6.2.4 出版单位所在地复分表

出版单位所在地复分表中的中国行政区划部分，按GB/T 2260中的数字代码编制原则执行；其中的“其他海外地区”采用900000编码。

示例1：河北省 130000

示例2：石家庄市 130100

示例3：其他海外地区 900000

#### 6.3 组配规则

复分表与主表进行组配时按照下列组配规则：

- a) 组配时，采用相应复分表代号连接复分表类目代码，数字期刊复分表代号见表1；
- b) 采用“:”连接主类号与复分号；
- c) 当需要连续复分时，可用“.”将两个或两个以上不同的复分号组配成一个综合的类号，相邻两个类号是并列关系。

数字期刊分类代码的组配示例见附录F。

表1 复分表代号

复分表名称	复分表代号
语种复分表	A
载体类型复分表	B
出版频率复分表	C
出版单位所在地复分表	D

附 录 A  
(规范性附录)  
主类表

A.1 主类表

主类表见表 A.1。

表 A.1 主类表

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
A			马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	总论入此。专论马克思主义哲学、马克思主义政治经济学和科学社会主义理论研究分别入 B0、F0、D0 有关各类
B			哲学、宗教	总论哲学及兼论哲学与宗教的刊物入此 专论宗教入 B9
	B-4		哲学教育与普及	哲学学习与普及入此 学哲学、用哲学的经验体会入此
	B0		哲学理论	马克思主义哲学、哲学基本问题、辩证唯物主义、历史唯物主义（唯物史观）、哲学流派及其研究入此
	B1		世界哲学	世界哲学史、思想史、哲学思想上唯物主义与唯心主义的论争入此 不属于同一洲的两国以上的哲学刊物汇编，以及哲学思想研究汇编入此 古代哲学、中世纪哲学、近代哲学、现代哲学入此 世界及各国哲学、哲学思想史、任务评述等入此 专论中国哲学入 B2
	B2		中国哲学	中国哲学史、思想史、少数民族哲学史入此 唯物主义与唯心主义、古代哲学、近代哲学、现代哲学、马克思主义哲学在中国的传播与发展入此
	B80		思维科学	总论入此 思维科学理论与方法论、思维规律、思维方式入此
	B81		逻辑学（论理学）	逻辑学理论与方法论、辩证逻辑、形式逻辑（名学、辩学）、哲理逻辑（非经典逻辑）、应用逻辑入此 数理逻辑（符号逻辑）宜入 O14 概率逻辑宜入 O21
	B82		伦理学（道德哲学）	伦理学理论与方法论，人生观、人生哲学，国家道德，家庭、婚姻道德，社会公德，个人修养，其他伦理规范入此
	B83		美学	美学理论、美学与社会生产、美学与现实社会生活入此 艺术美学宜入 J0

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	B84		心理学	普通心理学，总论人的信息加工、人工智能心理学方面的刊物入此 心理学理论，心理学研究方法，心理过程与心理状态，生心理学，发展心理学（人类心理学），生理心理学，变态心理学、病态心理学、超意识心理学，个性心理学（人格心理学），应用心理学入此
	B9		宗教	
		B91	对宗教的分析和研究	无神论入此 宗教与社会政治、宗教与科学、破除迷信入此
		B92	宗教理论与概况	宗教理论、宗教思想，自然神学、宗教神学，宗教组织和宗教教育，布教、仪注，世界各国宗教概况，宗教史、宗教地理，宗教家刊物入此 宗教文学宜入 I 有关各类 宗教艺术宜入 J19
		B93	神话与原始宗教	
		B94	佛教	总论经、律、疏的刊物入此 大藏经，经及经疏，律及律疏，论及论疏，布教、仪注，宗派，佛教组织及寺院，对佛教的分析和研究、佛教史入此
		B95	道教	道藏，经文，戒律，布教、仪注，宗派，道教组织及道观，对道教的分析与研究，道教史入此
		B96	伊斯兰教（回教）	古兰经（可兰经），教义、规律，圣训及注释，布教、仪注，宗派，教会组织及清真寺，对伊斯兰教的分析与研究，伊斯兰教史入此
		B97	基督教	圣经，教义、神学，布教、传道、仪注，宗派，教会组织及教堂，对基督教的分析与研究，基督教史入此
		B98	其他宗教	
		B99	术数、迷信	
C			<b>社会科学总论</b>	总论人文科学、行为科学的刊物入此 系统科学宜入 N94
	C0		社会科学理论与方法论	科学的对象、任务、价值、意义入此 科学研究的方针、政策及其阐述，科学的哲学原理，科学的方法论，术语规范与交流，与其他科学的关系，学派、学说及其评论研究，社会科学史入此
	C1		社会科学概况、现状、进展	科学水平、动态、规划、预测等入此 专利，创造发明、先进经验入此
	C2		社会科学机构、团体、会议	包括章程、历史、概况、活动、成员名录、年报、工作报告等 国家组织，社会团体，研究机构，学术团体、学会、协会，学术会议、专业会议，展览会、展览馆、博物馆，图书馆、信息服务机构、咨询机构，企业入此
	C3		社会科学研究方法	调查方法、工作方法，统计方法、计算方法，试验方法与试验设备，分析研究、测试与鉴定，技术条件，组织方法、管理方法，数据处理，信

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				息化建设、新技术的应用入此 比较研究入 C0
	C4		社会科学教育与普及	教育组织、学校，教学计划、教学大纲、课程研究，教学方法、教学参考书，教材、课本，习题、试题与题解，教学实验、实习、实践，教学设备，考核、评估、奖励，普及读物入此
	C8		统计学	统计方法、统计工作以及综合性统计资料汇编入此
	C91		社会学	社会发展和变迁宜入 K0
		C91-0	理论与方法论	总论社会理论入此 研究方法及方法论，学派及其研究，社会学史、社会思想史入此
		C912	社会结构和社会关系	总论入此 个人（社会人），社会组织、社会群体，社会关系、社会制约，社会人类学，社会心理、社会行为，区域社会学（社会地理学）入此
		C913	社会生活、社会问题、社会保障	全球问题入此 专论世界各国的刊物入 D5 恋爱、家庭、婚姻，职业，生活与消费，文教、卫生，青少年生活及问题，中、老年人生活及问题，妇女生活及问题，残疾人生活及问题，贫困与社会福利、社会救济、社会保障，社会特殊问题等入此
		C914	社会利益	利益学等入此
		C915	社会调查和社会分析	一般论述入此 专论某一方面调查的刊物入有关各类 世界各国社会调查综合分析和调查资料汇编入 D5
		C916	社会工作、社会管理、社会规划	社会政策与管理，社会工作、公共服务入此 分科社会学宜入有关各类
	C92		人口学	人口学理论与方法论、人口统计学、人口地理学、人口与计划生育、世界各国人口调查及其研究入此
	C93		管理学	
		C93-0	管理学理论与方法论	管理学的哲学基础、管理学方法论、与其他学科的关系、学派及其研究、管理学史入此
		C931	管理技术与方法	总论科学管理、现代化管理的刊物入此 管理数学，管理的方式与方法，管理工作、管理人员，办公室工作，管理信息系统，管理工作自动化入此
		C933	领导学	领导哲学、领导心理学入此 领导体制，领导思想、领导方法，领导权，领导者、领导组织建设入此
		C934	决策学	战略学、谋略理论、选择学、效用理论、决策行为、决策的可行性分析、定性定量方法、决策模型以及决策的预测、推论判断等入此
		C935	管理计划和控制	计划和控制的理论方法、计划等级类型研究、时间管理等入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		C936	管理组织学	管理社会学、管理行为、组织机构和职位设计、对个人和集体的激励、岗位责任制等入此
		C939	应用管理学	总论入此 具体应用入有关各类
	C95		民族学、文化人类学	专论种族（人种学）的刊物入 Q98 民族殖民地问题理论入 D0 民族学理论与方法论，民族起源、发展、变迁，民族社会形态、社会制度，民族性、民族心理，民族融合、民族同化，文化人类学入此 民族史志、民族地理宜入 K1 民俗学宜入 K89 民族工作、民族问题宜入 D5
	C96		人才学	人才的本质、要素及其社会历史等入此 人才培养与人才选拔、人才预测与人才规划、人才管理、人才智力开发、世界各国人才调查及其研究入此 人才市场宜入 F24 专门人才学宜入有关各类
	C97		劳动科学	劳动科学基础理论、职业培训，劳动社会学、劳动计量学入此 劳动经济学、劳动关系学、劳动管理学宜入 F24 劳动法学宜入 D9 劳动安全宜入 X9，劳动卫生宜入 R13 劳动统计学宜入 F227 社会保障学宜入 C913、D5、D63、F84
D			<b>政治、法律</b>	总论政治以及兼论政治与法律的刊物入此 法律入 D9
	D0		政治学、政治理论	比较政治学等入此 科学社会主义理论（总论），阶级、阶层理论，革命理论，国家理论，无产阶级革命与无产阶级专政理论，政党理论，民族独立、殖民地问题理论，战争与和平问题理论，国际主义与爱国主义，其他政治理论问题，政治学史，政治思想史入此
	D1		国际共产主义运动	共产主义运动、共产党总论性刊物入此 共产主义运动理论宜入 D0 国际共产主义运动、各国共产党入此 专论中国共产党的刊物入 D2
	D2		中国共产党	
		D20	建党理论	党中央和地方各级组织刊行的有关党的理论等方面的刊物入此
		D22	党的组织、会议及其文献	中央及地方组织、会议及其文献
		D23	党史	新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、党的地方组织史，党

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				史参考资料入此
		D26	党的建设	有关党的思想建设, 组织建设, 党员, 整风、整党运动, 党的基层工作等刊物入此
		D29	中国共产主义青年团	中国共产主义青年团各级组织的机关刊物入此 青年和团员学习与生活问题研究入 D4
	D4		工人、农民、青年、妇女运动与组织	工人运动与组织, 农民运动与组织, 青年、学生运动与组织, 妇女运动与组织入此 关于世界各国工、农、青、妇的综合研究、组织活动等问题的刊物入此 社会生活等问题入 C913
	D5		世界政治	世界政治概况, 国际政治矛盾与斗争, 世界政治制度与国家行政管理, 世界政治事件, 世界社会结构, 社会保障与社会福利, 社会生活、社会问题、社会工作, 世界政治制度史入此 专论中国政治的入 D6
	D6		中国政治	
		D60	政策、政论	政治活动家论刊、海内外对中国综合性评论等入此 中国共产党的领导人论刊入 D2
		D61	中国革命和建设问题	中国革命和建设的理论体系、无产阶级革命的领导权、武装夺取政权的道路、革命统一战线、社会主义革命和社会主义建设总路线、革命与生产、中国特色社会主义建设问题、中国革命的特殊问题入此
		D62	政治制度与国家机构	政治制度、选举、公民权利与义务、国家表征、全国人民代表大会、政治协商会议、国务院等的专刊入此
		D63	国家行政管理	国家公共管理等入此 公共管理与政府管理方法, 国家机关工作与人事管理, 监察、监督, 公安工作, 民政工作, 民族工作, 侨务事务, 宗教工作, 基层群众自治工作入此
		D64	思想政治教育和精神文明建设	学习和应用马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论, 革命传统教育, 形式教育、国情教育, 道德教育, 职业道德教育, 集体主义教育、纪律教育, 社会公德教育等入此
		D67	地方政治	地方政治公报、市政公报等入此
	D8		外交、国际关系	外交、国际关系理论, 国际关系, 中国外交, 各国外交入此
	D9		法律	
		D90	法律理论(法学)	法学与其他学科的关系, 立法理论, 法社会学, 法理学、法哲学, 法的历史类型、法系, 比较法学, 法学史、法律思想史, 法制史入此 中国法制史宜入 D92 各国法制史宜入 D93
		D91	法学各部门	应用法学入此 国家法、宪法, 行政法, 财政法, 金融法, 经济法, 土地法、房地产法, 农业经济管理法, 劳动法、社会保障法, 自然资源与环境保护法, 人权

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				法, 传媒法、信息法, 民法, 亲属法, 商法, 刑法, 诉讼法, 司法制度, 犯罪学, 刑事侦查学(犯罪对策学、犯罪侦查学), 司法鉴定学, 法医学入此
		D92	中国法律	我国法律、法制及其评论、研究等入此 专论某一法的专刊入 D91 有关各类
		D93	各国法律	世界或各国法律、法制及其评论、研究入此 专论某一法的专刊入 D91 有关各类
		D99	国际法	国际法理论, 国家, 领土, 外教关系法、领事关系法, 条约法, 国际组织法, 平时国际法, 战时国际法, 中立, 国际经济法, 国际环境保护法, 国际私法, 国际刑法, 国际法上的居民, 外层空间法(宇宙法)、核法入此
E			<b>军事</b>	
	E0		军事理论	总论军事学术, 总论马克思主义军事理论、毛泽东军事思想、邓小平理论的刊物入此 军事哲学, 军事科学方法论, 军事学与其他科学的关系, 军事分支学科, 各种军、兵种建设理论, 军事学史、军事思想史入此
	E1		世界军事	军事政策、军事建设与战备、军事制度、军事教育与训练、军事科研组织与活动、司令部工作、政治工作、后方勤务、军事装备工作、各种武装力量(各军、兵种)、军事组织与活动、军事史入此 各国军事入此 专论中国军事的刊物入 E2
	E2		中国军事	军事理论、司令部工作、政治工作、后方勤务、军事装备工作、生产建设工作、国防建设与战备、军事制度、各种武装力量(各军、兵种)、地方军事、军事史(战史、建军史)入此
	E8		战略学、战役学、战术学	战略学, 战役学, 战术学, 非常规战争, 军事情报与军事侦察, 古代兵法、战法入此
	E9		军事技术	
		E91	军事技术基础科学	军事数学、军事物理学、军事化学、军事天文学、军事气象学、军事生物学、军事系统工程学、其他学科在军事上的应用入此
		E92	武器、军用器材	关于武器和军用器材的使用、操作、保养、维修及其技能训练等刊物入此 武器使用技术问题, 步兵武器、枪械及其他近战武器, 装甲兵武器、各种战车, 炮兵武器, 海军武器, 各种舰艇, 空军武器, 火箭、导弹, 原子武器及其防御, 光学武器及其防御, 化学武器及其防御, 生物武器、细菌武器及其防御, 弹药, 军用侦察器材、指挥仪器及设备, 声学武器, 气象武器, 其他军用器材入此
		E94	军事指挥信息系统	总论入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		E95	军事工程	工程技术一般作业、陆军工程、海军工程、空军工程、防空工程、战略导弹军事工程入此
		E96	军事通信	军用通信器材入此 军用有线电通信, 军用无线电通信, 光波通信、激光通信, 运动通信(传递通信), 简易通信, 军邮, 各军、兵种通信入此 通信电源宜入 TM91
	E99		军事地形学、军事地理学	军事地形学、军事测绘学、军事地理学、军事地图入此
<b>F</b>			<b>经济</b>	
	F0		经济学	政治经济学入此 马克思主义政治经济学(总论), 西方经济学(总论), 经济学基本理论, 资本主义社会生产方式, 社会主义社会生产方式, 共产主义社会生产方式, 经济学分支科学, 各科经济学, 经济思想史入此
	F1		世界各国经济概况、经济史、经济地理	世界经济、国际经济关系入此 专论中国经济入 F12
		F12	中国经济	总论入此 方针政策及其阐述, 社会经济结构与体制, 国民经济发展计划、规划及管理, 经济建设和发展, 对外经济关系, 人民生活状况, 中国经济史入此 中国各部门经济入 F2/F8 有关类目
	F2		经济管理	
		F20	国民经济管理	国民经济宏观管理理论, 国民经济管理学入此 总论国有资产监督、管理与评估亦入此 经济预测、监测与预警, 经济决策与调控, 行业管理, 工商行政管理, 科学技术管理, 资源、环境和生态管理, 能源管理, 生产布局 and 区域经济管理, 经济信息管理, 涉外经济管理入此
		F21	经济计划与规划	国民经济计划原理、国民经济计划体系、各种专门计划入此
		F22	经济计算、经济数学方法	经济核算、经济统计学、投入产出分析、经济数学方法入此
		F23	会计	会计学、会计业务、会计设备、会计工作组织与制度、各种会计和簿记、各部门会计和簿记入此
		F239	审计	审计学、审计方法与技术、审计工作组织与制度、各类审计、专业审计入此
		F24	劳动经济	劳动经济理论, 劳动力与人力资源, 劳动生产率, 劳动组织与人力资源管理, 劳动工资、劳动报酬, 劳动工时, 劳动关系, 世界各国劳动经济概况入此 劳动保护宜入 X9
		F25	物流经济	物资经济入此 物流经济理论、物资管理、物流管理与市场、第三方物流与企业、世界各国物流经济等入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		F26	产业经济	总论入此 产业经济理论、产业的政府规制、产业集群、产业结构与分类、世界各国产业经济概况等入此 专论某产业或行业经济入部门经济有关各类
		F27	企业经济	企业经济理论和方法、企业体制、企业管理（总论）、企业生产管理、企业营销管理与市场、企业财务管理与资本运营、各种企业经济、世界各国企业经济入此
		F28	基本建设经济	基本建设理论与方法、基本建设计划与管理、基本建设研究与决策、基本建设投资与经济效益、基本建设组织与管理、基本建设财务（建设单位财务）、各部门基本建设经济入此
		F29	城市经济、房地产经济	市政经济、市政经济计划与管理、城市建设与国家工业化关系等入此 城市经济理论，城镇的形成、发展与建设，城市经济管理，城市土地经济、房地产经济，基础设施、公用事业建设与管理，世界各国城市经济、房地产经济概况入此
	F3		农业经济	农业经济理论、世界农业经济、中国农业经济、各国农业经济概况入此
	F4		工业经济	工业经济理论、世界工业经济、中国工业经济、各国工业经济等入此
	F49		信息产业经济	总论电子信息传输服务业入此 网络经济入此 理论与方法、世界信息产业经济、中国信息产业经济、各国信息产业经济入此
	F5		交通运输经济	交通运输经济理论，世界各国交通运输经济，铁路运输经济，陆路、公路运输经济，水路运输经济，航空运输经济，城市交通运输经济入此
	F59		旅游经济	旅游经济理论与方法、世界旅游业、中国旅游业、各国旅游业等入此
	F6		邮电通信经济	通信经济理论、邮政、电信、世界各国邮电通信经济入此
	F7		贸易经济	国内贸易经济、中国国内贸易经济、世界各国国内贸易经济、国际贸易、各国对外贸易、商品学入此
	F8		财政、金融	
		F81	财政、国家财政	财政理论、世界财政、中国财政、各国财政入此
		F82	货币	货币理论、世界货币、中国货币、各国货币入此
		F83	金融、银行	金融、银行理论，世界金融、银行，中国金融、银行，各国金融、银行入此
		F84	保险	保险理论、世界保险业、中国保险业、各国保险业入此
<b>G</b>			<b>文化、科学、教育、体育</b>	
	G0		文化理论	文化学入此 文化哲学、文化的民族性、比较文化学、文化与其他学科的关系入此 文化地理学宜入 K9 文化史宜入 K1

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	G1		世界各国文化与文化事业	兼论教育事业入此 专论教育事业入 G4
		G11	世界	文化专题研究, 国际文化事业组织与活动, 文化产业、文化市场, 互助合作与文化交流, 会议, 协定, 文化事业史入此
		G12	中国	方针政策及其阐述, 文化专题研究, 文化事业组织与活动, 文化产业、文化市场, 对外文化交流, 地方文化与文化事业, 文化事业史入此
	G2		信息与知识传播	
		G20	信息与传播理论	信息理论、信息技术、信息管理、传播理论入此 专论入有关各类
		G209	传播事业	总论入此 专论入有关各类
		G21	新闻事业	综合论述报刊、广播、电视、网络等多种新闻媒体的著作入此 新闻学、组织和管理、编辑工作、新闻工作者、报纸的出版发行、各类型报纸、世界各国新闻业入此 新闻摄影宜入 J4
		G22	广播、电视事业	总论广播、电视工作组织与管理的刊物入此 专论电影电视艺术的著作入 J9 广播、电视技术入 TN93/94 广播、电视工作理论, 组织与管理, 编辑、写作和播送业务, 广播、电视宣传和群众工作, 广播、电视工作者, 世界各国广播、电视事业入此
		G23	出版事业	书刊出版入此 著作权、版权入 D92 出版工作理论, 组织与管理, 编辑工作, 发行工作, 书刊宣传、评介, 各类型出版物编辑出版, 出版工作者, 世界各国出版事业入此 印刷工作宜入 TS8
		G24	群众文化事业	总论文化馆、文化宫、俱乐部等群众文化事业的刊物入此 群众文化工作理论, 工作方法, 文化馆(站)、文化宫, 俱乐部, 青年宫、少年宫、少年之家, 展览馆、展览会, 公园, 群众文化活动, 游乐场、歌舞厅, 世界各国群众文化事业入此
		G25	图书馆事业、信息事业	图书馆学, 情报学, 图书馆管理、信息工作管理, 信息资源服务, 信息资源建设, 信息组织, 各类信息资源工作, 文献学, 目录学, 各类型图书馆、信息机构, 世界各国图书馆事业、信息事业入此
		G26	博物馆事业	博物馆学, 组织与管理, 藏品的采集、征集、鉴定, 文物复制, 藏品管理和保管, 陈列、展览工作, 群众宣传工作, 建筑和设备, 各类型展览馆、博物馆入此
		G27	档案事业	档案学, 档案馆管理, 收集和整理, 保管和利用, 公布、出版, 各类型档案工作, 各类型档案馆、档案室入此 文书工作宜入 C93

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	G3		科学、科学研究	总论科学研究（包括社会科学和自然科学）的刊物入此 总论社会科学研究的刊物入C；总论自然科学研究的刊物入N；关于具体学科的研究的刊物入有关各类
		G30	科学研究理论	科学学，知识学，未来学，科学研究的方法论，科学发明、发现研究（创造学），专利研究，技术标准研究入此
		G31	科学研究工作	组织和管理，工作方法，群众性科学研究工作，科学工作者入此
		G32	世界各国科学研究事业	世界、中国、各国科学研究事业入此
	G4		教育	总论各级各类教育的刊物入此
		G40	教育学	教育理论、教育思想等入此
		G41	思想政治教育、德育	总论学校政治思想教育工作的刊物入此 各级各类学校的思想政治教育入G61/79有关各类 德育理论，人生观、世界观与理想教育，爱国主义教育，纪律、民主与法制教育，品德教育，国防教育入此
		G42	教学理论	总论教学理论、学科教育学等入此 教学研究与改革、教学过程、教学原则、课程论、教学法和教学组织、各派教学法、各科教学法、教研室（组）工作入此
		G43	电化教育	视听教学（电化教学），广播、电视教学，计算机化教学，电话教学、课件入此
		G44	教育心理学	智育心理、德育心理、美育心理等入此 学校管理心理学入G47 教学心理学（课堂教育心理学）、学习心理学，教师心理学，学生心理学，教育社会心理学，学科心理学，教育心理诊断与辅导，教育心理测评与评估入此
		G45	教师与学生	教师、学生、师生关系入此
		G459	学校与家庭、学校与社会	家长会、家长学校等入此
		G46	教育行政	教育行政管理学、教育行政理论及总论各国教育行政的著作入此 教育行政机关、教育科研管理、教育视导、教育财政入此
		G47	学校管理	学校管理理论、学校管理心理学及总论各国学校管理的刊物入此 各级各类学校管理入G61/76 学校管理体制、行政工作、教务工作、总务工作、财务管理、学校卫生工作、健康教育入此
		G48	学校建筑和设备的管理	校园规划入此 学校建筑设计入TU2 图书馆建筑入G25 运动场、体育馆建筑入G81 教室、实验室和设备、附属建筑和设备、教学设备入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		G51	世界教育事业	教育政策、教育改革与发展、教育制度、国际教育组织与活动、教师与学生状况、教育统计资料、教育史入此 各国教育事业入此
		G52	中国教育事业	方针、政策及其阐述，教育改革与发展，教育系统与结构，教育制度，教育组织与活动，教师与学生状况，教育行政，地方教育，学校概况，教育史入此
		G61	学前教育、幼儿教育	论述婴儿教育、幼儿教育、儿童学、儿童教育、早期教育等的刊物入此 学前教育、幼儿教育理论，思想品德教育，教学理论、教学法，各科教学法、教材，玩具、教具，幼教人员，幼儿园与家庭，幼儿园管理，各类型幼儿园（托儿所），世界各国学前教育、幼儿教育概况入此
		G62	初等教育	总论基础教育、普通教育的刊物入此 初等教育理论，思想政治教育，教学理论、教学法，各科教学法、教学参考，教师与学生，学校与家庭、学校与社会，学校管理，各类型小学校，世界各国初等教育概况入此
		G63	中等教育	总论基础教育、普通教育、中小学教育的刊物入此 中等教育理论，思想政治教育、德育，教学理论、教学法，各科教学法、教学参考，教师与学生，学校与家庭、学校与社会，学校管理，各类型中等学校
		G64	高等教育	高等教育理论，思想政治教育、德育，教学理论、教学法，研究生教育，科学研究工作，教师与学生，学校与社会，学校管理，各类型高等学校，世界各国高等教育概况入此
		G65	师范教育、教师教育	教育理论，思想政治教育、德育，教学理论、教学法，教师与学生，学校与家庭、学校与社会，学校管理，各级师范学校，世界各国师范教育入此
		G71	职业技术教育	总论基本生产技术教育、综合技术教育的刊物入此 职业技术教育理论，思想政治教育、德育，教学理论、教学法，教师与学生，学校管理，各类型职业技术学校，世界各国职业技术教育概况入此
		G72	成人教育、业余教育	继续教育，终身教育，成人学校等入此 成人教育、业余教育理论，初等成人业余教育，中等成人业余教育，高等成人业余教育，农民业余教育，职工教育，自学考试，函授、刊授教育，广播电视教育，世界各国成人教育与业余教育概况入此
		G74	华侨教育、侨民教育	归国华侨教育等入此 教育理论，思想政治教育、德育，教学理论、教学法，教师与学生，学校管理，国外华侨教育，在华外侨教育，世界各国侨民教育入此
		G75	少数民族教育	少数民族教育理论，思想政治教育、德育，教学理论、教学法，教师与学生，学校管理，各类型民族学校，世界各国少数民族教育概况入此
		G76	特殊教育	特殊教育理论，视觉障碍者教育，听觉障碍者、语言障碍者教育，智力

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				超常或落后的儿童教育, 犯罪青少年教育, 情绪与行为障碍儿童教育, 世界各国特殊教育概况入此
		G77	社会教育	校外教育、社区教育、乡土教育、青少年教育、妇女教育、老年教育, 世界各国社会教育概况入此
		G78	家庭教育	家庭教育理论与方法, 学前儿童、婴幼儿, 学龄儿童、青少年, 特殊教育对象, 家庭教育, 世界各国家庭教育概况入此
		G79	自学	学习方法, 读书方法, 自学方法入此 自学考试宜入 G72
	G8		体育	
		G80	体育理论	体育的哲学理论、比较体育学等入此 体育与其他学科的关系, 体育研究方法与工作, 体育运动美学, 体育伦理学, 体育基础科学, 体育锻炼, 体育教育, 运动训练、运动竞赛入此
		G81	世界各国体育事业	世界及各国体育运动、运动会以及体育活动的综合报道、体育史、体育教育、训练、体育科研等入此
		G818	运动场地与设备	运动场、体育馆、运动器材、运动服装入此
		G82	田径运动	竞走、跑、跳、投掷、全能运动、定向运动入此
		G83	体操运动	基本体操、竞技体操、技巧运动、艺术体操、基础辅助体操、团体操、蹦床运动入此
		G84	球类运动	篮球、排球、足球、网球、乒乓球、羽毛球、高尔夫球、门球、壁球、保龄球运动入此
		G85	武术及民族形式体育	中国武术入此 各国民族形式体育入此
		G86	水上、冰上与雪上运动	游泳、跳水、水球、划船、潜水入此
		G87	其他体育运动	射击、登山、自行车、车辆模型、航海、航模、滑翔、拳击、击剑、摔跤、举重、极限运动入此 体育舞蹈(国际标准交谊舞)宜入 J7
		G89	文娱性体育活动	总论休闲体育、智力运动项目入此 群众文化活动入 G24 棋类、牌类、钓鱼、狩猎、游戏以及其他文体活动入此
<b>H</b>			<b>语言、文字</b>	
	H0		语言学	总论语言、文字的本质。结构系统及其内部发展规律的刊物, 普通语言学、符号学、历史语言学、比较语言学、非亲属语言的对比研究等入此; 专论语言的传播、语言在传播交流中的作用的刊物入此 总论新闻、广播、电视和语言传播的刊物如 G20; 专论一种语系或一种语言的刊物入有关各类 语言理论与方法论, 语言规划, 语言的分类, 语言的分布, 语音学, 文

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				字学，语义学、语用学、词汇学、词义学，语法学，写作学、修辞学，翻译学，词典学，方言学，应用语言学，语文教学入此
	H1		汉语	总论汉语语言文字的著作入此 总论汉语及中国少数民族语言分布的刊物入 H0，论述汉语与中国某一少数民族语言的关系的刊物入 H2 汉语理论与方法论，汉语的规范化、标准化、推广普通话，古代汉语，近代汉语，现代汉语，语音，文字学，语义、语用、词汇、词义（训诂学），语法，写作、修辞，翻译，字书、字典、词典，方言，汉语教学入此
	H2		中国少数民族语言	总论中国少数民族语言的刊物入此 我国出版的少数民族文字的语言刊物入此 兼论汉语的著作入 H0 外国出版的与我国少数民族文字相同的语言刊物入各语系的具体语言、文字
	H3		常用外国语	
		H31	英语	总论英语语音、文字、词汇、语法等的刊物入此 专业英语入有关各类 非标准英语、英语水平考试、英语发展史、语音、文字，语义、语用、词汇、词义，语法，写作、修辞，翻译，词典，方言，英语教学，读物，会话入此
		H32	法语	
		H33	德语	
		H34	西班牙语	
		H35	俄语	
		H36	日语	
		H37	阿拉伯语	
	H4		汉藏语系	壮侗语族（侗傣语族）、藏缅语族、苗瑶语族、越南语入此
	H5		阿尔泰语系（突厥-蒙古-通古斯语系）	突厥语族，蒙古语族，通古斯-满语族，朝鲜语入此
	H6		南亚等语系	南亚语系（澳斯特罗-亚细亚语系）、南印语系（达罗毗荼语系、德拉维达语系）、南岛语系（马来亚-玻里尼西亚语系）、东北亚诸语言、高加索语系（伊比利亚-高加索语系）、乌拉尔语系（芬兰-乌戈尔语系）、闪-含语系（阿非罗-亚细亚语系）入此
	H7		印欧语系	印度语族、伊朗语族、斯拉夫语族、波罗的语族、日耳曼语族、罗马语族、凯尔特语族、希腊语族等入此
	H8		其他语言	非洲、美洲、大洋洲诸地方语言入此
	H9		国际辅助语	世界语、国际语等入此
I			文学	

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	I0		文学理论	总论文学和艺术理论（文艺学）的刊物入此 专论艺术理论的刊物入 J0 文学的哲学基础，文学的方法论，文学与其他学科的关系，文艺美学，文学理论的基本问题，文艺工作者，文学创作论，各体文学理论和创作方法，文学评论、文学欣赏入此
	I1		世界文学	世界及各国文学现状及发展，机构、团体、会议，文学史、文学思想发展史入此 中国文学入 I2 相关各类
		I106	作品评论和研究	各时代、各体文学作家及作品，乡土文学，土著文学的评论和研究等入此
		I11	文学作品	各国跨州各体文学作品入此
	I2		中国文学	中国现状及发展，机构、团体、会议，文学史、文学思想发展史等入此
		I200	方针政策及其阐述	论述“双百”方针、“两为”方向等的刊物入此
		I206	文学评论和研究	文学批评和研究的综合刊物以及对各时代作家及作品的评论和研究入此 总论海外华人文学的评论和研究亦入此 各体文学的批评和研究入 I207 专论个别海外华人文学作品的评论和研究，依照作者国籍入 I1
		I207	各体文学评论和研究	乡土文学、土著文学的评论入此
		I209	文学史、文学思想史	系统论述中国文学史的刊物入此 对各时代作家及作品的评论和研究入 I206/207
		I21	作品集	包括各体文学作品的刊物入此 鲁迅著作及研究、各时代作品集亦入此 一体文学作品的刊物入 I22/29
		I22	诗歌、韵文	各时代诗歌综合刊物入此 民间歌谣入 I27
		I23	戏剧文学	综合集，京剧，歌剧、歌舞剧、音乐剧，话剧，电影、电视、广播剧剧本，地方剧，古代戏曲剧入此
		I239	曲艺	弹词，鼓词，河南坠子、道情、渔鼓，琴书，曲词，快书、快板，相声、独脚戏入此 兼有曲谱的刊物入 J64 变文、宝卷入 I27
		I24	小说	古代至近代作品、现代作品、当代作品入此 故事、传奇入此 科幻、魔幻、奇幻、玄幻小说入此 儿童故事专刊入 I28
		I25	报告文学	回忆录，企业史、村史、家史，通讯、特写、专题报道入此
		I26	散文、杂文	学术随笔、科学小品入有关各类

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		I27	民间文学	古代至近代作品、现代作品、当代作品入此 包括民间歌谣、故事、传说、谜语、笑话、幽默等作品
		I28	儿童文学	各体作品综合集入此 小说、故事、童话、寓言、图画故事等儿童作品入此
		I29	少数民族文学	作品综合集入此 各体文学作品入有关各类
		I299	宗教文学	
J			<b>艺术</b>	建筑艺术宜入 TU-8
	J0		艺术理论	艺术的哲学基础、方法论，艺术与其他学科的关系入此 艺术美学，艺术理论的基本问题，艺术工作者，艺术创作方法，艺术评论、欣赏，造型艺术理论，艺术技法（总论）入此
	J11		世界艺术	世界及各国美术概况入此 总论世界及各国各种艺术的入此 专论一种艺术的刊物入有关各类 专论中国艺术的入 J12 美术考古宜入 K85
	J12		中国艺术	方针政策及阐述，艺术史、艺术思想史，艺术作品综合集，艺术事业与 艺术市场入此 艺术作品评论和欣赏宜入 J0
	J19		专题艺术与现代边缘艺术	民间艺术、宗教艺术、现代边缘艺术入此
	J2		绘画	
		J2-3	绘画研究方法、工作方法	电子绘画技术入此
		J20	绘画理论	绘画艺术的哲学基础，绘画艺术与其他科学的关系，绘画美学，绘画工 作者，绘画创作方法，绘画评论、欣赏，绘画造型艺术理论，绘画艺术 史入此
		J21	绘画技法	包括兼论理论的刊物 一般技法，各种画技法、绘画材料和工具，绘画的装帧和修裱技术入此
		J22	中国绘画作品	作品综合集，中国画，油画，素描、速写，水彩，版画，其他绘画入此
		J23	各国绘画作品	作品综合集，油画，素描、速写，水彩、水粉画，粉画、蜡笔画，版画， 其他绘画入此
	J29		书法、篆刻	中国书法、篆刻，外文书法入此
	J3		雕塑	雕塑理论、雕塑技法、中国雕塑作品、各国雕塑作品入此
	J4		摄影艺术	摄影入门、摄影普及读物、兼论摄影艺术和摄影技术入此 摄影艺术理论入此 室内摄影，人物摄影，风光摄影，舞台摄影，动体摄影，夜间摄影，空 中摄影、水下摄影，新闻摄影，建筑摄影，动物、植物摄影入此 中国摄影技术作品、世界各国摄影艺术作品入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	J5		工艺美术	实用美术入此 专论工业美术设计入 TB 有关各类 工艺美术理论、图案设计、中国工艺美术、各国工艺美术入此
	J6		音乐	
		J60	音乐理论	音乐的哲学基础, 音乐与其他科学的关系, 音乐美学, 音乐理论基本问题, 音乐工作者, 音乐创作方法和经验, 音乐评论、欣赏, 民族音乐研究, 宗教音乐研究, 音乐史入此
		J61	音乐技术理论与方法	音乐物理学、音乐生理学, 乐律学, 基本乐科, 作曲理论, 指挥声乐理论, 戏剧音乐理论, 舞蹈音乐理论, 音乐工艺学入此
		J62	西洋器乐理论与演奏法	兼论民族器乐的刊物入此 西洋器乐理论与演奏法, 西洋弓弦乐理论和演奏法, 西洋弹拨乐理论和演奏法, 西洋键盘、簧乐理论和演奏法, 西洋打击乐理论和演奏法, 器乐合奏理论和演奏法, 电子乐乐器理论和演奏法, 其他西洋器乐理论和演奏法入此
		J63	民族器乐理论和演奏法	民族(民间)音乐研究总论、民族音乐学等入 J60 民族声乐理论和唱法入 J61
		J639	其他	宗教器乐理论与演奏法入此
		J64	中国音乐作品	音乐作品综合集, 歌曲, 戏剧音乐、配乐音乐曲谱, 曲艺音乐乐曲, 舞蹈乐曲, 器乐曲, 民族器乐曲入此
		J65	各国音乐作品	音乐作品综合集, 歌曲, 戏剧乐曲、配乐音乐乐曲, 说唱乐曲, 舞蹈乐曲, 器乐曲, 民族器乐曲入此
		J69	音乐事业	
	J7		舞蹈	舞蹈文化入此 舞蹈理论、各国舞蹈、舞剧、舞蹈事业入此
	J8		戏剧、曲艺、杂技艺术	兼论戏剧文学的刊物入此 戏剧艺术理论, 舞台艺术, 中国戏剧、曲艺、杂技艺术, 各国戏剧、杂技艺术, 戏剧、曲艺、杂技事业入此
	J9		电影、电视艺术	电视剧艺术入此
		J90	电影、电视艺术理论	影视文化入此 电影、电视艺术的哲学基础, 电影、电视艺术与其他科学的关系, 电影、电视美学, 电影、电视艺术理论的基本问题, 电影、电视工作者, 电影、电视艺术创作方法, 电影、电视的评论、欣赏, 电影、电视造型艺术理论, 电影、电视艺术史, 电影、电视艺术流派入此
		J91	电影、电视艺术与技术	导演、演员、美工、照明、拟音、特技、化妆、服装入此 音乐宜入 J61
		J93	电影、电视拍摄艺术与技术	兼论电影、电视拍摄艺术与技术入此 专论拍摄技术入 TB

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				拍摄技法、剪辑、录音、技术检查入此
		J94	电影、电视企业组织与管理	制片厂、洗印厂、流通和放映、影片保护、电影院入此
		J95	各种电影、电视：按内容与样式分	艺术片，新闻片、纪录片、文献片，科教片，美术片，译制片入此 无声与有声，黑白与彩色影片，窄胶片与宽银幕片，环幕片与球幕篇，全景电影，立体电影，白昼电影入此 依照不同行业分，依照内容时代分，按照年龄分，依照思想类型分，依照情节结构分入此
		J98	幻灯	幻灯片的编制、使用及维护入此
		J99	电影、电视事业	世界、中国及各国电影、电视事业入此 总论电影电视事业入此 专论电视工作和事业入 G22
<b>K</b>			<b>历史、地理</b>	总论历史及兼论史地入此
	K0		史学理论	史学的哲学基础、社会发展论、史学专论、年代学、史料学、历史研究、史学史入此
	K1		世界史	两洲以上的多国历史入此 通史、上古史、古代史、中世纪史、近代史、现代史、民族史志入此
	K2		中国史	
		K20	通史	新编章节体通史的刊物入此
		K21	上古史（约 170 万年前～约公元前 2070 年）	总述原始社会或太古时期的历史入此
		K22	古代史早期（公元前 2070～公元前 475 年）	总述古代史、奴隶社会历史、先秦史入此
		K23	古代史中期（公元前 475～公元 581 年）	总论封建社会史入此
		K24	古代史后期（581～1840 年）	总论中古时期、隋唐史入此
		K25	近代史：1840 年～1919 年	总论近代史、侵华史、旧民主主义革命时期史、半殖民地、半封建社会史等入此
		K26	近代史：1919 年～1949 年	总论 20 世纪、新民主主义革命时期的历史入此
		K27	中华人民共和国时期（1949 年～）	总论中国现代史入此
		K28	民族史志	总论全国民族的起源、分布及历史发展入此 中国民族地理入此
		K29	地方史志	方志学入此
	K81		传记	包括有关人物的传记、生平事迹、回忆录、访问记、年谱、生卒年表、日记、书信、纪念文集、墓志铭、祭文、悼词、哀挽录、照片、肖像等入此 人物思想评论按学科归类

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				传记研究与编写、世界人物传记、中国人物传记入此
	K85		文物考古	考古学、纹章学、考方法与技术、世界文物考古、中国文物考古、各国文物考古入此
	K89		风俗习惯	民俗学、世界风俗习惯、中国风俗习惯、各国风俗习惯入此
	K9		地理	总论自然、经济、居民、国家制度、文化生活等方面的综合性地理刊物入此 地理学入此
		K91	世界地理	政治区划、城市、村落、历史地理、名胜古迹、专类地理、旅游地理、游记入此
		K92	中国地理	区域地理、地理志，专类地理，旅游地理、游记入此
N			<b>自然科学总论</b>	总论自然科学与技术科学及兼论技术科学的刊物入此 情报学、情报工作宜入 G25
	N0		自然科学理论与方法论	自然科学的对象、任务、价值、意义等入此 技术学入此 科学研究的方针、政策及其阐述，科学的哲学原理，科学的方法论，术语规范及交流，自然科学与其他学科的关系，学派与学说及其评论研究，不明的自然现象与事务，自然科学史入此 法令、法规及其阐述宜入 D9
	N1		自然科学概况、现状、进展	专利，创造发明、先进经验入此
	N2		自然科学机构、团体、会议	包括章程、历史、概况、活动、成员名录、年报、工作报告等 国际组织，社会团体，研究机构，学术团体、学会、协会，学术会议、专业会议，展览会、展览馆、博物馆，图书馆、信息服务机构、咨询机构，企业、生产单位入此
	N3		自然科学研究方法	总论体视学入此， 专论入有关各类 比较研究入 N0 调查方法、工作方法，统计方法、计算方法，实验方法与实验设备，分析研究、测试与鉴定，技术条件，组织方法、管理方法，数据处理，信息化建设、新技术的应用入此
	N4		自然科学教育与普及	教育组织、学校，教育计划、教学大纲、课程研究，教学法、教学参考书，教材、课本，习题、试题与题解，教学实验、实习、实践，教学设备，考核、评估、奖励，普及读物入此
	N8		自然科学调查、考察	各专业物质调查入有关各类
	N91		自然研究、自然历史	博物学入此
	N93		非线性科学	总论入此 专论入有关各类
	N94		系统科学	总论系统论、控制论、信息论的刊物入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				控制论入 O23 信息论入 G20 自动化系统理论入 TP1 系统科学理论与方法, 系统学、现代系统理论, 系统工程, 系统科学在 各方面的应用入此
<b>O</b>			<b>数理科学和化学</b>	
	O1		数学	古典数学、中国数学、初等数学、高等数学、动力系统理论入此
		O14	数理逻辑、数学基础	数理逻辑(符号逻辑)、应用数学逻辑、数学基础、集合论入此
		O15	代数、数论、组合理论	高等代数入此 代数方程论、线性代数, 群论, 抽象代数(近世代数), 范畴论、同调 代数, 微分代数、差分代数, 数论, 组合数学(组合学), 离散数学, 模糊数学入此
		O17	数学分析	分析基础, 微积分, 级数论, 函数论, 微分方程、积分方程, 变分法, 泛函分析, 不等式及其他入此
		O18	几何、拓扑	高等几何、计算几何等入此 几何基础(几何学原理), 解析几何, 向量(矢量)和张量分析, 非欧 几何、多维空间几何, 摄影(投影)几何、画法几何, 微分几何、积分 几何, 代数几何, 拓扑(形势几何学)入此
		O21	概率论与数理统计	概率论(几率论、或然率论), 数理统计, 应用统计数学入此
		O22	运筹学	总论入此 在各部门的应用入有关各类 规划论(数学规划)、统筹方法、最优化的数学理论、对策论(博弈论)、 排队论(随机服务系统)、库存论、更新理论、搜索理论入此
		O23	控制论、信息论(数学理论)	控制论(控制论的数学理论)、最优控制、逻辑网络理论、学习机理论、 模式识别理论、信息论(信息论的数学理论)入此
		O24	计算数学	数值分析, 数学模拟、近似计算, 图解数学、图算数学, 数学软件, 数 值并行计算入此 程序设计宜入 TP3
		O29	应用数学	总论入此 具体应用入有关各类
	O3		力学	经典力学(牛顿力学)入此 牛顿定律、达朗伯原理, 力学中的数学方法, 量纲分析与相似理论, 理 论力学(一般力学)、振动理论、连续介质力学(变形体力学)、物理 力学、流变学、爆炸力学的刊物入此
		O34	固体力学	土力学、岩石力学入 TU4 材料力学宜入 TB 结构力学、弹性力学、塑性力学、粘弹塑性介质力学、强度理论、变形 固体动力学、实验应力分析入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		O35	流体力学	计算流体力学入此 水力学入 TV1 普通流体力学、流体振动与波浪、气体动力学（可压缩流体力学）、粘性流体力学、射流、多相流、电磁流体力学、化学流体力学、物理-化学流体力学、应用流体力学入此 水动力学宜入 TV1 空气动力学、稀薄空气动力学宜入 V2
		O39	应用力学	总论入此 专论在某方面的应用入有关各类
	O4		物理学	无线电物理学、真空电子学（电子物理学）、凝聚态物理学、半导体物理学入此
		O41	理论物理学	近代物理学入此 物理学的数学方法，相对论、场论，量子论，热力学与统计物理学，非线性物理学入此
		O42	声学	总论入此 专论入有关各类 声的原理、声的传播、声的合成与分析、物理声学、次声学、超声学、水声学、应用声学入此 生物声学宜入 Q6
		O43	光学	光学仪器制造、显微镜学入 TH7 发光学入 O48 激光、光电子学入 TN2 光本性的理论，光辐射、光度学、色度学，光谱学，X 射线、紫外线、红外线，几何光学，物理光学（波动光学），非线性光学（强光与物质的作用），信息光学，应用光学入此
		O44	电磁学、电动力学	电磁流体力学入 O3 电磁学、电动力学入此
		O48	固体物理学	电介质入此 半导体物理学入 O47 晶体物理学入 O7 金属物理学入 TG1 固体理论、固体性质、固体缺陷、薄膜物理学、表面物理学、介电物理、介观物理入此
		O51	低温物理学	制冷技术入 TB 超导电性、超流性和量子固体、低温物性、低温物理实验技术入此
		O52	高压与高温物理学	高压物理学、高温物理学入此
		O53	等离子体物理学	总论等离子体的波动、平衡、稳定与输送等入此；等离子体力学、低温

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				等离子体物理学入此 空间等离子体物理学入 P35 产生、约束与加热、湍流、波与不稳定性、激震波（骇波）、辐射与测量、等离子体物理的应用入此
		O55	热学与物质分子运动论	热学、物质分子运动论入此
		O56	分子物理学、原子物理学	分子物理学、原子物理学、介分子与 $\mu$ 分子、介原子与 $\mu$ 原子、电子偶素与 $\mu$ 子素入此
		O57	原子核物理学、高能物理学	原子核物理学、高能物理学入此
		O59	应用物理学	总论入此 专论物理学在各方面的应用入有关各类
	O6		化学	普通化学入此 总论固体化学（固态化学）与凝聚态化学入此 各类固体化学入有关各类
		O61	无机化学	化学元素与无机化合物，周期系统各族元，非金属元素及其化合物，金属元素及其化合物，放射性元素、放射化学，稀有元素与分散元素，其他新化学元素入此
		O62	有机化学	总论有机化合物的刊物入此 一般性问题，各类有机化合物，脂肪族化合物（无环化合物），碳环化合物、脂环族化合物，芳香族化合物，杂环化合物，元素有机化合物，含同位素化合物，天然化合物入此
		O63	高分子化学（高聚物）	合成高分子化学、高分子仿生学、低聚物入此 高分子化学（高聚物）理论、高分子物理和高分子物理化学、碳链聚合物、杂链聚合物、元素有机聚合物、无机高分子化合物（高聚物）、天然高分子化合物（高聚物）入此
		O64	物理化学（理论化学）、化学物理学	力化学入此 物质结构、凝聚状态入 O55 结构化学，化学热力学、热化学、热力学平衡，化学动力学、催化作用，光化学、辐射化学、超声波作用的化学过程，溶液，电化学、电解、磁化学，表面现象的物理化学，胶体化学（分散体系的物理化学），半导体化学入此
		O65	分析化学	总论无机物和有机物的各种分析方法的理论和一般刊物入此 凡不同元素和化合物的分析方法入无机和有机化学有关各类 分析化学基础理论、分析作业方法与技术、无机分析、定性分析（定性分析学）、定量分析（定量分析学）、有机分析、仪器分析法（物理及物理化学分析法）、元素及化合物的分离方法、气体分析入此
		O69	应用化学	总论入此 具体应用入有关各类
	O7		晶体学	几何晶体学、X 射线晶体学、晶体物理、晶体化学、非晶态和类晶态、

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				晶体结构、晶体缺陷、晶体生长、晶体物理化学过程、应用晶体学入此
P			天文学、地球科学	
	P1		天文学	天文观测设备与观测资料，天体力学（理论天文学），恒星天文学、星系天文学、星系天文学、宇宙学，射电天文学（无线电天文学），空间天文学，时间、历法入此 天体生物学宜入 Q6
		P12	天体测量学	球面天文学，误差和订正，照相天体测量学，子午天体测量学（基本天体测量学），交食、凌掩，天文基本常数的测定，授时、经纬度的变化，实用天文学，现代天体测量学入此
		P14	天体物理学	分子天体物理学入此 实测天体物理学、理论天体物理学、恒星物理学、天体化学入此
		P18	太阳系	行星地理学等入此 宇宙气象学入 V4 太阳系的起源和演化，太阳物理学，地球，月球，行星、卫星、彗星、流星、陨星入此
	P2		测绘学	一般性问题，普通测量学、地形测量学，海洋测量学，测绘仪器，专业测绘，地籍学入此
		P22	大地测量学	几何大地测量学入此 天文大地测量宜入 P12 平面控制测量，物理大地测量、重力测量与地球形状的测定，高程控制测量，电磁波测距和基线测量，椭球面大地测量（高等测量），动态大地测量，卫星大地测量与空间大地测量入此
		P23	摄影测量学与测绘遥感	总论遥感技术入 TP7；摄影理论与技术入 TB 航空摄影测量、地面摄影测量、非地形摄影测量、全息摄影测量与动态摄影测量、航天摄影测量、测绘遥感技术入此
		P28	地图制图学（地图学）	理论制图学、地图信息传输入此 地名学，数学制图学（地图的数学基础），地图编制，地形图编制，专门地图编制，制图仪器与设备，地图模型、地球仪，地图制印与复制，地图读法与应用入此
	P3		地球物理学	理论地球物理学入此
		P31	大地（岩石界）物理学（固体地球物理学）	总论岩石圈入此 地球起源及演化，重力学与地球形状学，大地构造物理学、岩组学（构造岩石学），地热学，地震学，地震调查、地震志，火山学，地磁学，地电学入此
		P33	水文科学（水界物理学）	总论地下水入 P64；地下水在农业方面的开发与利用入 S27；海洋水文学入 P73 水文调查，水文观测（测验），水文分析与计算，水文实验，水文测验

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				仪器与设备, 水文站, 水文记录、水文资料, 水文预报, 水文循环与水文气象入此
		P35	空间物理	空间天气学入此 星际航行动力学入 V4 高层大气物理、高层大气探测宜入 P4 电离层物理、外层空间日地关系物理、空间等离子体物理、高空稀薄空气动力学入此
	P4		大气科学 (气象学)	空间天气学入 P35 一般理论与方法、大气探测 (气象观测)、动力气象学、天气学、天气预报、人工影响天气、应用气象学入此 海洋气象学宜入 P73
		P42	气象基本要素、大气现象	大气性质及大气结构, 大气辐射, 大气温度, 气压, 风, 水汽、凝结和降水, 大气现象, 气象灾害及其防治入此
		P46	气候学	物理气候学、动力气候学入此 气候的形成和影响气候的因素, 气候类型, 中气候与小气候, 高空气候学, 天气气候学, 气候变化、历史气候, 气候资料, 气候图入此 生物气候学宜入 Q14
	P5		地质学	普通地质学、数学地质学等入此 经济地质学入 P61 宇宙地质学、行星地质学、灾害地质学入此 古生物学宜入 Q91 地震地质学宜入 P31 环境地质学宜入 X1 海洋地质学宜入 P73
		P51	动力地质学	内力作用、外力作用入此
		P53	历史地质学、地层学	总论地史学、灾变论入此 古地理学、古气候学、地球年龄 (地质纪年学)、各时代地史及其地层、区域地层学、地层与成矿、各类地层学入此
		P54	构造地质学	大地构造学入此 地球动力学与大地构造理论、构造运动、大地构造分区、新构造运动 (新构造学)、历史大地构造学、区域构造地质学入此 大地构造物理学、岩组学 (构造岩石学) 宜入 P31
		P55	地质力学	构造形迹力学性质、构造体系和构造形式、地壳应力与活动构造、地质力学研究方法与模拟试验入此
		P56	区域地质学	总论区域地史入此
		P57	矿物学	生物矿物学入此 矿物成因, 矿物形态, 矿物的构造, 矿物的物理化学, 矿物的鉴定及分析, 矿物分布、区域矿物志, 矿物分类, 实验矿物学、应用矿物学入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		P58	岩石学	岩石力学入 TU4 岩石成因, 岩石产状、结构和构造, 岩石物理与岩石化学, 岩石鉴定、分析, 岩相学, 岩石分布、区域岩石志, 岩石分类, 实验岩石学、工艺岩石学入此
		P59	地球化学	化学地理学、量子地球化学等入此 地球的化学成分, 水地球化学, 生物地球化学、气体地球化学, 自然作用地球化学, 元素地球化学, 区域地球化学、景观地球化学, 同位素地质学与地质年代学, 实验地球化学入此 放射性地质学宜入 P61
		P61	矿床学	矿床成因, 成矿区、成矿预测及成矿规律, 矿田及矿床构造, 围岩蚀变, 矿相学, 区域矿产、矿产分布, 矿床分布入此
		P62	地质、矿产普查与勘探	总论入此 各种矿的普查与勘探入 P61 普查、勘探组织与管理, 地址普查, 地质测量与制图, 地质勘探, 遥感勘探, 数学勘探, 同位素勘探入此
		P64	水文地质学与工程地质学	水文地质学(地下水水文学)、工程地质学入此
	P7		海洋学	海洋环境科学宜入 X 有关各类 潜水医学宜入 R8 军事海洋学宜入 E99
		P71	海洋调查与观测	组织与布局, 调查、观测规范, 调查及观测方法, 调查与观测技术设备, 调查与观测仪表, 调查与观测资料入此
		P72	区域海洋学	海洋地理学入此 太平洋, 北太平洋, 南太平洋, 印度洋, 大西洋, 地中海, 北冰洋, 南大洋及南极入此
		P73	海洋基础科学	海洋水文学、海洋气象学、海洋物理学、海洋化学、海洋地质学、海洋地貌学、海洋地球物理学入此 海洋生物学宜入 Q17
		P74	海洋资源与开发	海洋经济学入此 海洋开发基础研究、海洋开发技术设备、海洋动力资源及开发、海洋矿产资源及开发、海洋生物资源及开发、海水资源开发与综合利用、海水淡化、海岸带资源及其开发入此
		P75	海洋工程	深海工程、近海工程, 海上工程, 海岸工程, 海下工程入此
	P9		自然地理学	一般理论与方法、数理地理学、部门自然地理学、区域自然地理学、自然资源学、自然地理图入此 古地理学宜入 P53 环境地理学宜入 X1 灾害地理学宜入 X4

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				地理探险与发现宜入 N8
Q			生物科学	总论生物学理论与方法、生物学说、生物资源调查等的刊物入此 环境生物学宜入 X1
	Q-3		生物科学的研究方法、技术	总论实验生物学、计算生物学入此 专论各类生物的研究方法与实验入有关各类 生物科学研究法、生物学实验与生物学技术、生物标本的采集和置备入此
	Q1		普通生物学	生命科学总论，生命的起源，生物演化与发展，生物形态学，保护生物学，生物分类学入此
		Q14	生态学（生物生态学）	总论入此 专论入有关各类 数学生态学与生物模型，生物与非生物环境的关系，生物与生物环境的关系，生物的迁徙，生物群落学与种群生态学，生态平衡与生态系统稳定性，系统生态学，生态系统生态学，生态学其他分支学科入此
		Q15	生物分布与生物地理学	总论入此；环海洋地区生物分布与生物地理学入此 专论某一地带、地文、地区的生物分布与生物地理学入以下有关各类生物的地带分布、生物的地区分布入此
		Q17	水生生物学	水生微生物学入 Q93；水生植物学入 Q94；水生动物学入 Q95；水生昆虫学入 Q96 水生生物演化，水生生物细胞学，水生生物遗传学，水生生物形态学、解剖学和组织学，水生生物生理学，水生生物化学，水生生物物理学，水生生物生态学和地理学，水生生物分类学入此
		Q18	寄生生物学	总论入此 专论入有关各类 神经科学入此
	Q2		细胞生物学	总论入此 专论某种生物细胞的刊物入有关各类 细胞生物学理论与方法论、细胞生物研究方法、细胞的起源及演化、细胞形态学、细胞生理学、细胞生物化学、细胞生物物理学入此 细胞遗传学宜入 Q3 细胞分子生物学宜入 Q7
	Q3		遗传学	表遗传学入此 理论与方法论、研究方法与实验遗传学、遗传与变异、杂交与杂种、遗传学各分支学科入此 人工选择与自然选择宜入 Q1；微生物遗传学宜入 Q93；植物遗传学宜入 Q94；动物遗传学宜入 Q95；人类遗传学宜入 Q98

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	Q4		生理学	<p>总论高等动物（脊椎动物）生理学的刊物入此</p> <p>专论微生物及植物生理学的刊物入 Q93/94 有关各类；专论某类或某种动物生理学的刊物入 Q95/96 有关各类；人体生理学入 R3；劳动生理学入 R1；运动生理学入 G80；家畜生理学入 S85；病理生理学入 R3；动物组织生理学入 Q95</p> <p>生理学理论与方法论，生理学研究方法，普通生理学，神经生理学，分析器生理学（感官生理学），运动器官生理学，内分泌生理学，循环生理学，呼吸生理学，消化生理学，排泄生理学，生殖生理学，新陈代谢与营养，特殊环境生理学、生态生理学，比较生理学与进化生理学入此</p>
	Q5		生物化学	<p>总论动物及人体生物化学的刊物入此</p> <p>专论微生物、植物和昆虫生物化学的刊物入 Q93/94、Q96 有关各类；专论某类或某种动物生物化学的刊物入 Q95 有关各类；量子生物化学入 Q7</p> <p>生物化学研究法、一般性问题、蛋白质、核酸、糖（醣）、脂类、酶、维生素、激素、生物体其他化学成分、物质代谢及能量代谢、液体化学、器官生物化学、比较生物化学、应用生物化学入此</p>
	Q6		生物物理学	<p>总论动物及人体生物物理学的刊物入此</p> <p>专论微生物、植物、昆虫的生物物理学的刊物入 Q93/94、Q96 有关各类；专论某类或某种动物生物物理学的刊物入 Q95 有关各类</p> <p>生物物理学研究与实验、理论生物物理学、生物声学、生物光学、生物电磁学、生物热学、生物力学、物理化学生物学、物理因素对生物的作用、辐射生物学（放射生物学）、空间（宇宙）生物学入此</p> <p>仿生学宜入 Q81</p>
	Q7		分子生物学	<p>量子生物学、量子生物化学、分子生理学、分子放射生物学入此</p> <p>生物大分子的结构和功能、生物膜的结构和功能、生物小分子的结构和功能、分子遗传学、生物能的转换、基因工程（遗传工程）入此</p>
	Q81		生物工程学（生物技术）	<p>总论入此</p> <p>专论入有关各类</p> <p>仿生学、细胞工程、酶工程、生物工程应用入此</p> <p>基因工程（遗传工程）宜入 Q7；发酵工程（微生物工程）宜入 TQ9；蛋白质工程入宜 TQ9</p>
	Q91		古生物学	<p>分子古生物学入此</p> <p>理论与方法论、古生物学研究法、普通古生物学、微体古生物学、古植物学、古动物学、应用古生物学入此</p>
	Q93		微生物学	<p>微生物研究与微生物实验、微生物的演化（适应与变异）、微生物细胞学、微生物遗传学、微生物形态学、微生物生理学、微生物生物化学、微生物生物物理学、微生物生态学和地区分布、微生物分类学（系统微生物学）、应用微生物学入此</p>
	Q94		植物学	古植物学入 Q91

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				植物学研究和植物学实验、植物演化与植物发展、植物细胞学、植物细胞遗传学、植物形态学、植物生理学、植物生物化学、植物生物物理学、植物生态学和植物地理学、植物分类学（系统植物学）、应用植物学（经济植物学）入此 植物病理学宜入 S4
	Q95		动物学	动物学的研究与实验、动物演化与发展、动物细胞学、动物遗传学、动物形态学、动物生态学和动物地理学、动物分类学（系统动物学）、应用动物学（经济动物学）入此 动物生理学宜入 Q4 动物生物化学宜入 Q5 动物生物物理学宜入 Q6
	Q96		昆虫学	昆虫演化与发展、昆虫细胞学、昆虫遗传学、昆虫形态学、昆虫生理学、昆虫病理学、昆虫毒理学、昆虫生物化学、昆虫生物物理学、昆虫生态学和昆虫地理学、昆虫分类学、应用昆虫学（经济昆虫学）入此
	Q98		人类学	人体科学入此。野人亦入此 社会人类学入 C912；文化人类学入 C95；法医人类学入 D91；种族主义入 D0 人类学理论与方法论、古人类学、人种学、体质人类学、人体测量学、分子人类学、人类遗传学、人类生态学、应用人类学入此 人体形态学宜入 R3
<b>R</b>			<b>医药、卫生</b>	现状与发展，医学研究方法入此
	R-0		一般理论	医学的对象、任务、作用入此 方针、政策及其阐述，医学哲学，医学与其他学科的关系，医学史入此
	R1		预防医学、卫生学	公共卫生学、社会医学、健康学入此 卫生经济学入此
		R11	卫生基础科学	卫生生物学，卫生生物物理学、卫生物理学，卫生生物化学、卫生化学，卫生毒理学，卫生检验，卫生微生物学，清洁卫生用具与设备入此
		R12	环境医学、环境卫生	环境医学总论入此 专论入有关各类 气候卫生与大气卫生，水与给水卫生，土壤卫生与废弃污物卫生管理，尸体的处理，城市居住卫生，农村居住卫生，交通卫生、旅游卫生，灾害医学、灾害卫生入此
		R13	职业卫生	总论职业卫生、工厂卫生、劳动卫生入此 专论某种职业的劳动卫生入有关各类 职业生理学，职业卫生组织与管理，作业环境卫生，职业性疾病预防，职业安全卫生防护措施，农业劳动卫生入此 厂矿卫生各论宜入有关各类
		R14	放射卫生	放射性物质（电离辐射）的一般卫生及防护，如保健物理学、放射卫生

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				学、放射线与公共卫生入此 原子能生产技术中的放射防护、核事故与放射事故应急防护入 TL7 规章制度, 防护方法, 防护用具和设备, 放射性的测量和剂量入此 放射性物质对环境的污染及防护, 放射性物质对人体的影响及防护, 对 各种放射性物质的防护及处理宜入 X5 放射职业卫生宜入 TL7
		R15	营养卫生、饮食卫生	营养学, 各类型人群的营养, 食物的调配、烹饪、运输、保藏与营养, 饮食卫生与食品检查入此
		R16	个人卫生	劳动生理卫生入 R13 心理卫生入 R3 一般保健法, 生活制度与卫生, 文体生活卫生, 身体清洁卫生, 性卫生, 个人卫生防护用品使用入此
		R169	生殖健康与卫生	计划生育与卫生入此 健康教育与管理, 计划生育方法入此
		R17	妇幼卫生	妇幼劳动保护和卫生入 R13 有关各类 妇幼保健事业与组织, 妇女保健与卫生, 婴幼儿保健与卫生, 托儿所、 幼儿园卫生入此
		R18	流行病学与防疫	总论入此 流行病学基本理论与方法, 传染病预防, 防疫措施和管理, 检疫, 预防 接种、计划免疫、药物预防, 消毒, 医学地理学入此
		R19	卫生事业管理(保健组织与 事业)	保健组织学入此 方针、政策及其阐述, 卫生医务人员, 卫生普及及健康教育, 卫生标准、 卫生检查、医药管理, 卫生调查与统计, 医疗卫生制度与机构, 各国卫 生保健事业概况入此
•	R2		中国医学	中医医学理论、中医学教育与普及入此
		R21	中医预防、卫生学	预防、卫生, 养生, 气功入此 性卫生宜入 R16
		R22	中医基础理论	内经, 伤寒、金匱, 中医生理学、中医生理学, 经络、穴位, 中医阴阳 五行、运气学说, 中医病理学入此
		R24	中医临床学	中医诊断学, 中医治疗学, 中草药治疗学, 外治法, 针灸法、针灸疗法, 针灸疗法临床引用, 其他疗法, 中医护理学, 医案、医话入此 临床医理与临床综合性刊物入此
		R25	中医内科	外感病症、一般病症、脏腑病症、现代医学内科疾病入此
		R26	中医外科学	痈疽、疔毒、瘰疬、创伤、癭瘤、肛门病、现代医学外科疾病入此
		R271	中医妇产科学	妇科病、产科病、现代医学妇产科疾病入此
		R272	中医儿科学	小儿临床各科疾病的中医治疗, 除新生儿疾病、痘疹、麻疹、惊风、疳 积、小儿时疫、小儿杂病外、均归入中医各科

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				新生儿疾病、痘疹、麻疹、惊风、疳积、小儿时疫、小儿杂病入此
		R273	中医肿瘤科学	现代医学肿瘤病的中医理论与治疗入此
		R274	中医骨伤科学	骨折、脱位、软组织损伤、现代医学骨伤科疾病入此
		R275	中医皮肤科学与性病学	疥癣，麻风，梅毒，现代医学皮肤病、性病入此
		R276	中医五官科学	耳鼻咽喉科学、眼科学、口腔科学入此
		R277	中医其他学科	中医泌尿学、中医神经病学与精神病学入此
		R278	中医急症学	总论急症入此 专科急救入有关各科
		R28	中药学	本草，中药材，中药炮制、制剂，中药化学，中药药理学，种药品，各科用药，中药药事管理入此 中药资源学入此 生药学入 R93
		R289	方剂学	方论、医方汇编、各代医方、方歌、验方与单方、外治方入此
		R29	中国少数民族医学	
	R3		基础医学	人体生物化学宜入 Q5 人体生物物理学宜入 Q6
		R31	医用一般科学	医用数学、医用物理学、医用化学、医用仿生学、生物医学工程、其他科学技术在医学上的应用入此
		R32	人体形态学	人体胚胎学、人体解剖学、局部解剖学、解剖生理学、人体组织学入此
		R33	人体生理学	生理学研究方法、血液与循环生理、呼吸生理、消化与吸收生理、排泄生理、内分泌生理、骨骼生理学、肌肉生理学、神经生理学、感觉器官生理学入此
		R36	病理学	病理解剖学与组织学、病理化学、病理生理学、病理过程、临床病理学、病理的分类与命名入此 总论疾病性质的著作、病原病理学入此
		R37	医学微生物学（病原细菌学，病原微生物学）	病原微生物分类与鉴定、人体病毒学（致病病毒）、衣原体属、支原体属、立克次氏体属、螺旋体属、病原细菌、放线菌与病原真菌（霉菌）入此 病原生物学入此
		R38	医学寄生虫学	医学原虫学、医学蠕虫学、医学昆虫学入此 寄生虫与宿主入此 兼论寄生虫学与寄生虫病的著作入 R53
	R4		临床医学	临床诊疗问题、诊断学、治疗学、护理学、临终关怀学、康复医学、临床医学的其他分支学科入此
	R5		内科学	传染病、结核病、寄生虫病、人畜共患病、心脏血管（循环系）疾病、血液及淋巴系疾病、呼吸系及胸部疾病、消化系及腹部疾病、内分泌腺疾病及代谢病、全身性疾病、地方病学入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	R6		外科学	外科病理学、解剖学，外科诊断学，外科治疗学，外科诊疗器械与用具，外科手术学、整形外科学、外科感染、创伤外科学及外科学各论，骨科学（运动系疾病、矫形外科学），泌尿科学（泌尿生殖系疾病）入此 各部位、各器官的肿瘤入 R73 小儿外科学入 R72
	R71		妇产科学	妇科学、妇科手术、产科学、临床优生学、助产学、产科手术入此 儿童的保健与卫生入 R17 儿童营养学入 R15 儿童的生长发育入 R17
	R72		儿科学	儿科治疗学、新生儿、早产儿疾病、婴儿的营养障碍、小儿内科学、小儿外科学、小儿其他疾病入此
	R73		肿瘤学	一般性问题，心血管肿瘤，造血器及淋巴系肿瘤，呼吸系肿瘤，消化系统肿瘤，内分泌腺肿瘤，泌尿生殖器肿瘤，运动系肿瘤，神经系肿瘤，皮肤肿瘤，耳鼻咽喉肿瘤，眼肿瘤，口腔、颌面部肿瘤，其他部位肿瘤入此 包括良性肿瘤、恶性肿瘤（癌症）
	R74		神经病学与精神病学	神经病学、精神病学入此
	R75		皮肤病学与性病学	皮肤病学、性病学入此
	R76		耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉外科学，耳鼻咽喉科真菌病，耳科学、耳疾病，鼻科学、鼻疾病，咽科学、咽疾病，喉科学、喉疾病，气管与食管镜学等入此 总论五官科的刊物入此 耳鼻咽喉结核入 R5 耳鼻咽喉肿瘤入 R73 耳鼻咽喉梅毒入 R75
	R77		眼科学	眼科诊断学、眼的一般性疾病、眼纤维膜疾病、眼色素层（葡萄膜）疾病、视网膜及视神经疾病、眼压与青光眼、晶状体与玻璃体疾病、眼附属器官疾病、眼屈光学、眼损伤与异物、眼外科手术、小儿眼科学、热带眼科学入此 眼结核入 R5 眼肿瘤入 R73 眼梅毒入 R75
	R78		口腔科学	口腔疾病的防护与口腔卫生、口腔病理学、口腔内科学、口腔颌面部外科学、口腔矫形学、牙科美学、老年口腔疾病、儿童口腔疾病入此 口腔结核入 R5 口腔、颌面部肿瘤入 R73
	R79		外国民族医学	
	R8		特种医学	放射医学、军事医学、航海医学、潜水医学、航空航天医学、运动医学

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				入此 法医学宜入 D91
	R9		药 学	药物基础科学，药物分析，药物设计，药典、药方集（处方集）、药物鉴定，生药学（天然药物学），药剂学，药事管理，药理学，药品，毒物学（毒理学）入此 中草药入 R28
S			农业科学	广义农业，或含农、林、牧、渔业两业以上总论性刊物入此 一般性理论，农业科学技术现状与发展，农业科学技术研究、试验入此 农业经济宜入 F3 专论入有关各类
	S1		农业基础科学	农业数学、农业物理学、农业化学、肥料学、土壤学、农业气象学、农业生物学入此 农业地理学宜入 F3 农业生产环境保护宜入 X3
	S2		农业工程	农业机械化、农业建筑与农业生物环境工程入此
		S21	农业动力、农村能源	一般性问题，人力、畜力，水能的应用，风能的应用，太阳能的应用，地下热能的应用，生物能（生物质能）的应用，热能和机械能的应用，拖拉机入此 原子能的应用宜入 S1 农业动力综合利用入此 电农在农业上的应用入 S24
		S22	农业机械及农具	一般性问题、手工农具、改良机具、耕耘机具、种植机具、田间管理机械、收获机械、农产品初步加工机具、农业运输、装卸机具、贮藏设备入此 总论入此 农业各部门专用机械入有关各类
		S24	农业电气化与自动化	总论入此 专论入有关各类
		S25	农业航空	农用飞机及其设备，飞机在农业上的应用入此 总论入此 专论入有关各类
		S27	农田水利	农业水文学，水源，灌溉制度与管理，灌溉技术，排水，排灌工程，水利改良土壤措施，各国农田水利入此 农业水利化，农田水利的规划、设计、测量、计划入此 总论农业测量入 S29
		S28	农田基本建设、农垦	山、水、田、林、路综合治理，农业水土工程入此 平整土地，旱地、水田，草地，丘陵地、山地，森林地，池沼地，盐碱地，沙地、沙漠地入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		S29	农业工程勘测、土地测量	土地规划入 F3
	S3		农学（农艺学）	一般作物栽培学、农业基础理论入此 作物生物学原理、栽培技术与方法，作物品种与种质资源（品种资源）， 作物遗传育种与良种繁育，耕作学，播种、栽培，田间管理，农产品收 获、加工及贮藏，农产品的综合利用，农产副业技术入此 各种作物栽培学入 S5 有关各类
	S4		植物保护	总论植物保护及专论大田作物和园艺作物保护的刊物入此 动植物检疫，植物检疫，气象灾害及其防御，病虫害及其防治，动物危 害及其防治，有害植物及其防除，农药防治、植物保护机械等亦入此 森林保护学入 S7
	S5		农作物	一般性问题、研究方法、绿肥作物、野生植物入此 大田作物的栽培技术、方法入此 农学入 S3
		S51	禾谷类作物	总论粮食作物的刊物入此 稻、麦、玉米（玉蜀黍），高粱，粟（谷子、小米），黍、稷（糜子、 黍子、黏糜子），荞麦入此
		S52	豆类作物	大豆入 S56 豆荚类蔬菜入 S6 小豆（赤豆）、绿豆入此
		S53	薯类作物	山药（薯蕷）、豆薯（凉薯）、芋入 S63 甘薯（红薯）、马铃薯（土豆）、木薯（树薯）入此
		S54	饲料作物、牧草	多年生豆科牧草、一年生豆科牧草、多年生禾本科牧草、一年生禾本科 牧草、杂草类牧草、饲用根类作物、饲用瓜类作物、其他饲料作物入此
		S56	经济作物	总论经济作物入此 专论某一种经济作物入有关各类入此 纤维作物、棉，麻类作物，编织用纤维作物，油料作物，糖料作物糖类 作物，药用作物，饮料作物，烟草（菸草），香料作物，染料作物，漆 料作物，胶液料作物，鞣料作物及单宁质植物入此
		S59	热带、亚热带作物	总论热带、亚热带作物入此 专论入有关各类
	S6		园艺	园艺理论与研究方法、园艺研究方法与工作方法的入此 一般性问题、苗圃学、设施园艺入此
		S63	蔬菜园艺	蔬菜园艺理论与方法论、根菜类、薯芋类（块茎类）、葱蒜类、白菜类、 甘蓝类、绿叶菜类、芥菜类、茄果类、瓜类、豆荚类、多年生菜类、水 生菜类、菌类（食用菌）、野生蔬菜、其他蔬菜入此
		S65	瓜果园艺	西瓜、甜瓜入此
		S66	果树园艺	果树园艺的理论与方法论、仁果类、核果类、浆果类、坚果类（壳果类）、

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				杂果类、柑桔类、热带及亚热带果类、多年生草本果类入此
		S68	观赏园艺	总论花卉和观赏树木入此 普及读物，一、二年生花卉类，多年生花卉类，观赏树木（总论），观花树木类，观果树木类，观叶树木类，园林植物栽培及应用技术入此
	S7		林业	林业理论与方法论、林业经济入此 林业基础科学，造林学、林木育种及造林技术，绿化建设，森林经营学、森林计测学、森林经理学，森林保护学，森林工程、林业机械，森林采运与利用，森林树种入此
	S8		畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂	理论与方法论、畜牧业现状与发展入此 总论畜牧、兽医、养殖、狩猎、野生动物驯养等的综合性刊物入此 畜牧经济宜入 F3
		S81	普通畜牧学	畜牧学原理，畜牧基础科学，草地学、草原学，畜禽遗传、选种、育种，畜禽繁殖，畜禽饲养管理，饲料，畜牧业的机具及设备，畜牧业电气化和自动化入此 畜牧地理学宜入 F3
		S82	家畜	马，驴、骡，牛，骆驼，鹿，羊，山羊，猪，兔，犬，猫入此
		S83	家禽	鸡、鸭、鹅、鹌鹑等的畜牧学入此
		S85	动物医学（兽医学）	畜禽卫生及防疫、兽医基础科学、中国兽医学、兽医临床医学、兽医传染病学、兽医内科学、兽医外科学、各种家畜、家禽、野生动物的基本、兽医药物学入此
		S86	狩猎、野生动物驯养	理论与方法论、狩猎组织和人员、野生动物的保护和狩猎限制、野生动物的驯养、各种野生动物驯养、狩猎方法、设备及用具、各种禽兽狩猎发、狩猎及其产品保藏法、狩猎状况入此
		S87	畜禽产品的综合利用	家畜产品及其综合利用、家禽产品及其综合利用、野生动物产品及其综合利用、副产品及其综合利用入此
		S88	蚕、桑	蚕基础学、蚕的遗传育种与良种繁育、蚕的饲育法、蚕的病虫害及其防治、其他蚕类、蚕茧、养蚕建筑设施与养蚕机具、桑、蚕的其他饲料入此 蚕业经济宜入 F3
		S89	养蜂、益虫饲养	蜂群生物学、繁育、品种、饲养管理、病虫害防治、蜂产品生产加工及利用、蜂源植物、蜂场的经营与管理、益虫饲养入此
	S9		水产、渔业	理论与方法论，水产业、渔业经济，水产基础科学，水产地区分布、水产志，水产资源，水产保护学，水产工程，水产养殖技术，水产捕捞，水产物运输、保鲜、贮藏、加工、包装入此
<b>T</b>			<b>工业技术</b>	
	T-0		工业技术理论	工业技术发展史入此
	T-1		工业技术现状与发展	专利，先进经验、创造发明入此
	T-6		参考工具刊	工程师技术用刊，工业产品目录、样刊，多部门，多行业综合性报道入

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				此 某一部門、某一行業或某一系列的产品目录、样本专刊入有关各类 有关多部門、多行业工业标准的综合性刊物入此 有关某一部門、某一行業的工业标准专刊入有关各类
	TB		一般工业技术	工业工程入此；总论技术学、工程技术、高新技术的刊物入此 工程基础科学、工程设计与测绘、工程材料学、工业通用技术与设备、 声学工程、制冷工程、真空技术、摄影技术、计量学等亦入此
	TD		矿业工程	矿山经济宜入 F4
		TD-0	矿业工程理论与方法论	矿业工程与其他学科的关系入此
		TD1	矿山地质与测量	矿井地质、露天矿地质、生产地质勘探、矿山环境地质，矿山测量与制 图入此 矿床学宜入 P61 水文地质学与工程地质学宜入 P64 普查与勘探宜入 P62
		TD2	矿山设计与建设	矿山设计、矿山地面建设、凿岩爆破工程、井巷工程入此
		TD3	矿山压力与支护	矿山压力理论、矿山压力与岩层移动、矿井支护与设备入此
		TD4	矿山机械	一般性问题、采掘机械、水力采矿机械化设备、矿山固定机械设备、选 矿机械入此 矿山机械的电气设备入 TD6
		TD5	矿山运输与设备	一般性问题、井下运输设备与设备、矿井提升、井口设备、斜井运输、 地面运输、露天矿运输和矿外运输入此 矿山运输电气设备入 TD6
		TD6	矿山电工	一般性问题、矿山输电与配电、矿山电气照明及设备、矿山机械的电力 装备与自动化、矿山电机车的电力装备、矿山信号与通信、矿山生产自 动化技术、矿山电气安全设备入此
		TD7	矿山安全与劳动保护	矿井大气、矿井通风、矿山排水与堵水、矿山防火、矿山安全监测系统、 矿山事故及救护、矿山卫生、劳动安全入此 岩石沉陷及安全措施宜入 TD3
		TD8	矿山开采	总论矿产资源开发入此 一般性问题、煤矿开采、油页岩开采、煤及油页岩地下气化、金属矿开 采、非金属矿开采、矿区复田入此 专论某种矿物开采入有关各类
		TD9	选矿	选矿机械入 TD4 选矿理论、选矿流程与方法、选煤、金属矿选矿、非金属矿选矿入此
		TD98	矿产资源的综合利用	黑色金属矿产，有色及贵重金属矿产，稀有、分散、放射矿产，燃料矿 产，非金属矿产入此
	TE		石油、天然气工业	石油、天然气工业经济宜入 F4

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				石油、天然气工业环境保护与综合利用宜入 X7
		TE0	能源与节能	有关石油、天然气能源计算、调查与节能等入此 总论能源与节能的刊物入 TK01
		TE1	石油、天然气地质与勘探	油气田勘探组织与管理, 油矿地质, 油气田测量和储量计算, 油气田区域分布, 新技术在石油、天然气地质与勘探中的应用入此 石油、天然气地质, 石油、天然气调查与勘探宜入 P61
		TE2	钻井工程	钻井理论, 钻井设计, 钻井工艺, 洗井、固井、完井、油层损害与预防, 井深质量及固井质量检查, 中途测试及试油、钻井安全生产与复杂情况处理入此
		TE3	油气田开发与开采	基础理论、油气田开发设计与计算、油气田动态分析、油田开发(油藏工程)、采油工程、气田开发与开采、油气田开发和开采安全技术、油田应用化学入此
		TE4	油气田建设工程	油田各类工厂、设施施工的地面建设入此 油田加工工厂入 TE6; 矿场油气集输与处理入 TE8 工厂设计、规划与布局, 设备与安装施工, 力能供应, 供暖与照明设备, 给水、排水, 交通与通信, 生产技术安全与卫生入此
		TE5	海上油气田勘探与开发	海上油气田地质与勘探宜入 P61 海上油气田钻井工程、海上油气田开采技术、海上油气田建设工程、海上油气田勘探与开发安全技术入此
		TE6	石油、天然气加工工业	石油炼制、天然气加工、石油化学工业、人造石油、油气加工工厂入此
		TE8	石油、天然气储存与运输	油、气储运过程中油气性质及组分测定, 油气储存, 油气输送与运输, 油气储存损耗及预防措施, 矿场油气集输与处理, 油气储运安全技术等入此
		TE9	石油机械设备与自动化	地质勘探机械设备宜入 P62 钻井机械设备、油气开采机械设备、油气田工程建设机械设备、海上油气田开发开采机械设备, 油气加工厂机械设备、油气储运机械设备、机械设备的腐蚀与防护入此
	TF		冶金工业	普通冶金学入此 冶金工业经济宜入 F4
		TF0	一般性问题	冶金原理、冶炼计算、冶炼试验与分析、冶炼原料及矿石预处理、冶金燃料与燃烧、冶金炉、冶金工厂入此 冶金工业废物处理与综合利用宜入 X7
		TF1	冶金技术	提炼冶金(化学冶金)、粉末冶金(金属陶瓷工艺)、真空冶金、电渣重熔、原子能冶金、纤维冶金、卤素冶金、微生物冶金、其他冶金技术入此
		TF3	冶金机械、冶金生产自动化	一般性问题、钢铁冶炼机械与生产自动化、炼铁机械与生产自动化、铁合金冶炼机械与生产自动化、炼钢机械与生产自动化、有色冶金机械与生产自动化、粉末冶金机械与生产自动化入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		TF4	钢铁冶炼（黑色金属冶炼） 总论	
		TF5	炼铁	炼铁学入此 理论与计算、原材料、高炉熔冶过程、高炉操作、铁矿石直接还原、其他炼铁法、炼铁炉（高炉）、炼铁厂、炼铁产品入此
		TF6	铁合金冶炼	理论和计算、原材料、冶炼方法、各种铁合金冶炼入此
		TF7	炼钢	炼钢学入此 一般性理论、转炉炼钢、氧气转炉炼钢、平炉炼钢、电炉炼钢、混合炼钢、其他炼钢法、早期炼钢法、炼钢炉、炼钢厂、各种钢的冶炼、钢液二次精炼和炉外处理、铸锭入此 真空炼钢、钢的电渣重熔宜入 TF1
		TF79	其他黑色金属冶炼	炼铬、炼锰入此
		TF8	有色金属冶炼	一般性问题、重金属冶炼、轻金属冶炼、贵金属及铂族金属冶炼、稀有金属冶炼入此 放射性元素冶炼入 TL 半导体元素冶炼入 TN3
	TG		金属学与金属工艺	总论金属工艺学的刊物入此 专论某种金属工艺的刊物入有关各类
		TG1	金属学与热处理	金属学（物理冶金）、合金学与各种性质合金、金属材料、热处理、金属腐蚀与保护、金属表面处理入此
		TG2	铸造	铸造理论、铸造原材料及配制、铸造机械设备、铸造工艺、特种铸造、铸铁件铸造、钢件铸造、合金铸造、铸造车间（厂）、有色金属铸造入此
		TG3	金属压力加工	总论入此 一般性问题，锻造、锻压与锻工，轧制，拉制、拉拔，挤压，冷冲压（钣金加工）、高能成型入此
		TG4	焊接、金属切割及金属粘接	焊接基本问题、焊接材料、焊接设备、焊接工艺、焊接的应用、金属切割及设备、粘接、胶接入此
		TG5	金属切削加工及机床	一般性问题、车削加工及车床（旋床）、钻削加工及钻床、镗削加工及镗床、铣削加工及铣床、刨削加工、刨床与插床（立刨）、锯削加工与锯床、锉床、拉削加工与拉床、磨削加工与磨床、齿轮加工及齿轮机床、螺纹加工及螺纹加工机床、刻线加工及刻线机、仪表加工及仪表机床、组合机床及其加工、程序控制机床、数控机床及其加工、特种加工机床及其加工、机床加工生产自动化入此
		TG7	刀具、磨料、磨具、夹具、模具和手工具	一般性问题、刀具、磨料、磨具、研具、夹具、模具入此 手工具宜入 TS91
		TG8	公差与技术测量及机械量	机械量仪使用入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
			仪	设计制造入 TH7 一般性问题、长度测量及其量仪、角度测量及其量仪、形位偏差测量及其量仪、表面光洁度（表面粗糙度）的测量及其量仪、螺纹测量及其量仪、齿轮测量及其量仪、自动量仪入此 光学量仪宜入 TH7
		TG9	钳工工艺与装配工艺	基本理论、钳工工作法及其装备、机器装配、机器安装法、包装技术与产品标识入此
	TH		机械、仪表工业	总论机械工程的刊物入此 机械、仪表工业经济入 F4
		TH-3	机械仪表工业研究方法、工作方法	机电一体化入此
		TH11	机械学（机械设计基础理论）	机械原理、机构学、机械动力学、机械强度、机械精确度、机械摩擦、磨损与润滑入此
		TH12	机械设计、计算与制图	标准、规格、机械设计、机械计算、机械制图、机械模型入此 机械公差、配合与技术测量宜入 TG8
		TH13	机械零件及传动装置	联接及联接零件、机械传动机构、转动机件、控制机件、弹簧、其他机械元件、液压传动、气压传动、其他传动入此
		TH14	机械制造用材料	一般性问题、金属材料、非金属材料入此
		TH16	机械制造工艺	总论机械制造工艺、机械检定等入此 各种金属工艺入 TG 各类 机械加工精度理论、工艺设计、成组工艺、计算机辅助机械制造、柔性制造系统及柔性制造单元、计算机集成制造入此
		TH17	机械运行与维修	总论入此
		TH18	机械工厂（车间）	规划与设计、设备安装、力能供应、空调与照明、给水与排水、生产技术管理、贮运、生产技术安全与卫生入此
		TH2	起重机械与运输机械	起重机械、运输机械、装卸机械入此
		TH3	泵	叶片式泵、容积泵、内燃泵、水锤泵、电磁泵（液体金属泵）、各种用途泵入此 真空泵宜入 TB
		TH4	气体压缩与输送机械	压缩空气工程、通风机、鼓风机、压缩机、压气机、其他气动工具、各种用途气体压缩输送机械、压力容器入此 风扇宜入 TM92
		TH6	专用机械与设备	总论入此 专论入有关各类 其他专用机械与设备入此
		TH7	仪器、仪表	总论制造与使用的著作入此 一般性问题，计量仪器，坐标器、计算机具、计数器，物理学与力学一般仪器，光学仪器，天文仪器，地球科学仪器，医药卫生器械，生物科

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				学与农林科学仪器, 热工量的测量仪表, 力学量测量仪表, 成分分析仪器, 波谱仪, 能谱仪, 显示仪表, 工业自动化仪表, 材料试验机与试验仪器, 其他仪器仪表入此
	TJ		武器工业	总论武器、军用器材的制造入此 专论入有关各类 武器、军用器材的使用机器训练入 E92 武器工业经济宜入 F4
		TJ0	一般性问题	理论与试验, 设计、计算、制图, 结构, 材料, 制造工艺与设备, 测试技术与设施, 工厂, 储运、销毁入此 保养与维修宜入 E92
		TJ2	枪械	一般性问题, 手枪、转轮枪, 步枪、马枪, 冲锋枪, 轻、重机枪与两用机枪, 高射机枪、大口径机枪, 坦克机枪、舰用机枪、航空机枪, 特种用途与特殊性能机枪, 其他枪械, 冷兵器, 榴弹发射器、枪榴弹发射器入此
		TJ3	火炮	一般性问题、迫击炮、无座力炮、榴弹炮、加农炮、高射炮、高射机关炮、超级炮、反坦克炮、坦克炮、舰炮、航空炮、火箭炮、海岸炮、铁道炮、原子炮等入此
		TJ4	弹药、引信、火工品	弹药、引信、火工品入此
		TJ5	爆破器材、烟火器材、火炸药、军用器材	爆破器材、烟火器材、军用侦查器材、军用指挥仪器和设备、军用训练器材、警用器材、其他军用器材等入此 火炸药宜入 TQ56
		TJ6	水中兵器	水雷、鱼雷及其发射装置、深水炸弹及发射装置、反潜武器入此
		TJ7	火箭、导弹	总论火箭、导弹的刊物入此 其他火箭各入其类 火箭筒、火箭炮、火箭弹, 导弹入此
		TJ8	战车、战舰、战机、航天武器	战车、航天武器入此 战舰宜入 U6 战机宜入 V2
		TJ9	核武器及其他特种武器与其防护设备	核武器及防护设备、化学(毒物)武器及防护设备、生物武器及防护设备、激光武器及防护设备、声学武器与防护设备、等离子武器与防护设备、其他特种武器与防护设备入此
	TK		能源与动力工程	发电及电机入 TM; 核能入 TL 能源与动力工业经济入 F4
		TK0	一般性问题	能源、蓄能技术、动力机械、动力厂入此 三废处理与综合利用宜入 X7
		TK1	热能、热力工程	热机入此 热能、热力工程理论、气体透平(涡轮机)、燃料与燃烧、工业用热工

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				设备入此
		TK2	蒸汽动力工程	蒸汽理论、蒸汽锅炉、蒸汽机、蒸汽轮机（蒸汽透平、汽轮机）、蒸汽动力工厂（车间）入此
		TK3	热工量测和热工自动控制	量测技术及仪表、热工自动控制、安装调整、运行、检修维护、热工测量和热工自动控制的应用入此
		TK4	内燃机	一般性问题、汽油机、柴油机、气体燃料内燃机、复合式发动机、旋转活塞式内燃机、其他燃料的内燃机、燃气轮机（燃气透平）入此 喷气推进器、火箭发动机宜入 V4
		TK5	特殊热能及其机械	总论太阳能技术入此 太阳能及其利用、地下热能、地下热能机械入此
		TK6	生物能及其利用	总论生物质能及其利用入此 生物质能、生物质的燃烧与转化、各种生物质燃料、生物质能机械和设备、生物质能的利用入此 生物质发电宜入 TM6
		TK7	水能、水力机械	海洋动力能入 P74 水能、水力机械理论、水力原动机、水轮机、水能的利用入此
		TK8	风能、风力机械	风能、风能的贮存、风力机械和设备、风能的利用入此
		TK91	氢能及其利用	总论入此 氢能、氢能的存储、输送、氢能利用入此
	TL		原子能技术	原子能技术经济宜入 F4
		TL1	基础理论	原子能物理宜入 O57 放射性化学宜入 O61 辐射化学宜入 O64
		TL2	核燃料及其生产	铀燃料的生产、钚燃料的生产、乏燃料后处理、铀同位素、稳定同位素的分离、核燃料的分析、核燃料生产用辅助物料及其分析、热核燃料的生产、热室及其设备入此
		TL3	核反应堆工程	反应堆基础理论，反应堆物理及其设计、计算，反应堆热工水力学及其设计、计算，反应堆材料及其性能，反应堆部件及其设计、制造，反应堆安全与控制，反应堆设计、建造、安装、实验与测量，反应堆运行与维修入此
		TL4	各种核反应堆、核电厂	各种核反应堆，如需细分，可仿 TL3 分 裂变、聚变混合反应堆入此 核电厂（核电站）宜入 TM6
		TL5	加速器	一般性问题、高压倍加器、静电加速器、串列式静电加速器、直线加速器、圆型加速器（循环加速器）、电子束聚变加速器、重离子加速器、粒子工厂、粒子束聚变加速器、交变梯度强聚焦加速器、储存环入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		TL6	受控热核反应（聚变反应理论及实验装置）	理论、聚变工程技术、热核装置、热核反应堆（聚变堆）、等离子体诊断（测量）、实验技术与设备、热核反应堆安全与环境入此
		TL7	辐射防护	防护理论宜入 R14 辐射剂量学宜入 R14 辐射事故、核设施和铀矿山的辐射监测防护和卫生、核试验的防护、辐射源的防护入此
		TL8	粒子探测技术、辐射探测技术与核仪器仪表	核电子学入此 核工业用普通仪器仪表入 TH7 辐射探测技术和仪器仪表、核电子学仪器、放射性剂量学与计量技术入此
		TL91	核爆炸	总论核爆炸和核爆炸的和平利用入此 专论核武器与核爆炸入 TJ9
		TL92	放射性同位素的生产与制备	放射性同位素的生产方式、分离提取，标记化合物的制备入此
		TL929	辐射源	
		TL93	放射性物质的包装、运输和贮存	包装方法和设备、运输方式和设备、贮存入此
		TL94	放射性废物管理及综合利用	放射性废物及其处理、放射性废物的处置、核设施推移、核设施和设备的去污入此 放射性废物的综合利用宜入 X7
		TL99	原子能技术的应用	总论入此
	TM		电工技术	机电一体化入 TH-3 电工技术经济宜入 F4
		TM0	一般性问题	电工设计、制图，电工安装技术，电工保养、维修，电工安全入此
		TM1	电工基础理论	电力电子学入此 电工单位、电工计算，电路理论，磁路，电磁场理论的应用入此 电学、磁学宜入 044
		TM2	电工材料	一般性问题，绝缘材料、电介质及其制品，强性介质和压电介质，导电材料及其制品，微波吸收材料，超导体、超导体材料，磁性材料、铁氧体，电工陶瓷材料入此 半导体材料宜入 TN3
		TM3	电机	电机学入此 一般性问题，发电机、大型发电机组（总论），电动机（总论），直流电机，交流电机，特殊电机，无接点电机，超导体电机，微电机入此
		TM4	变压器、变流器及电抗器	一般性问题、电力变压器、变压器、稳定器、互感器、变流器、电抗器入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		TM5	电器	一般性问题，高压电器（总论），低压电器（总论），电容器，电阻器、电感器、线圈、扼流圈，开关电器、断路器，控制器、接触器、启动器、电磁铁，继电器，成套电器入此
		TM6	发电、发电厂	电能学、各种发电、发电厂、变电所、配电设备和电气接入此
		TM7	输配电工程、电力网及电力系统	理论与分析、输配电技术，电力系统的调度、管理、通信，电力系统的模拟与计算，线路及杆塔，电力系统的自动化，电力系统继电保护入此
		TM8	高电压技术	高压安全、高电压试验设备及测量技术、高电压带电操作技术、高电压绝缘技术、过电压及其防护、高电压及大电流技术的应用入此
		TM91	独立电源技术（直接发电）	一般性问题，化学电源、电池、燃料电池，蓄电池，温差电池、温差发电器，光电池，热离子、热电子换能器，磁流体发电，电流体发电、气体发电、超导体发电，核能换能器，其他独立电源入此
		TM92	电气化、电能应用	节约用电、安全用电入此 电焊入 TG4 电化学工业入 TQ15 电力拖动（电气传动）、电力牵引、电气照明、电热、家用电器及其他电器设备入此 农村电气化宜入 S24
		TM93	电气测量技术及仪器	电子测量入此 高电压测量技术入 TM8 一般性问题，微波测量及仪表，数字式测量及仪表，电数量的测量及仪表，集中参数、分布式参数的测量及仪表，频率、波形参数的测量及仪表，磁数量测量及仪表，电磁场强度（信号强度）测量及仪表，复用、较量、记录和模拟测试装置入此
	TN		电子技术、通信技术	电子工业经济宜入 F4 无线电、电信测量技术及仪器宜入 TM93
		TN0	一般性问题	基础理论，设计、制图，结构，材料，制造工艺及设备、测试技术及设备、无线电产品的维修、保养，无线电工厂入此
		TN1	真空电子技术	一般性问题，电子管，微波电子管，气体放电器件、离子管，电子束器件、X射线管、阴极射线管，光电器件、光电管，电子光学仪器入此
		TN2	光电子技术、激光技术	一般性问题，红外技术及仪器，夜视技术、夜视仪，紫外技术及仪器，激光技术、微波激射技术，波导光学与集成光学，显示技术，光电子技术的应用入此
		TN3	半导体技术	一般性问题，半导体二极管，半导体三极管（晶体管），PNPN 四层结构器件，晶闸管（可控硅），半导体整流器，半导体光电器件，半导体热电器件、热敏电阻，霍尔器件、光磁电探测器件，发光器件，铁电及压电器件，微波半导体器件，场效应器件，体效应器件，其他器件入此
		TN4	微电子学、集成电路（IC）	一般性问题，印刷电路，微模组件，半导体集成电路（固体电路），膜集成电路，混合集成电路，中规模集成电路，大规模集成电路、超大规模集成电路

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				模集成电路, 真空集成电路, 光学集成电路(集成光路)、专用集成电路、功能块(分子电路)入此
		TN6	电子元件、组件	一般性问题, 微波元件、微波铁氧体元件, 微波传输控制元件, 微波过渡元件, 电声器件, 声光器件入此
		TN7	基本电子电路	一般性问题, 电子电路类型, 网络, 变能器, 滤波技术、滤波器, 均衡器、衰减器(衰耗器), 放大技术、放大器, 功率合成器, 频率合成技术、频率合成器, 振荡技术、振荡器, 调制技术与调制器、解调技术与解调器, 倍频器、分频器、变频器, 脉冲技术、脉冲电路, 数字电路入此
		TN8	无线电设备、电信设备	一般性问题, 馈线设备(传输线与波导), 天线, 发送设备、发射机, 接收设备、无线电收音机, 电源, 终端设备入此
		TN91	通信	通信理论, 电声技术和语言信号处理, 有线通信、通信线路工程, 通信系统(传输系统), 通信网, 电话, 通信保密与通信安全, 数据通信, 图像通信、多媒体通信入此
		TN92	无线通信	无线电通信基础, 无线电和有线电通信联接系统, 无线电台, 无线电中继通信、微波通信, 无线接入技术与无线通信网, 卫星通信和宇宙通信, 波导通信、毫米波通信, 光波通信、激光通信, 散射通信, 水下通信(声纳通信), 地下通信、岩层通信, 移动通信, 中微子束通信入此
		TN93	广播	广播中心、广播电台, 广播站, 有线广播, 无线广播, 立体声广播, 超短波广播, 卫星广播, 节目传送与分配入此
		TN94	电视	电视信号理论, 电视光学, 电视信号的传输, 电视扫描系统, 电视同步系统, 录像系统、放像系统, 电视偏转和聚焦系统, 电视中心、电视设备, 制式交换与国际节日交换, 电视测量及测量仪器, 电视接收机维修, 电视传真入此
		TN95	雷达	雷达原理, 雷达电子电路装置, 雷达跟踪系统, 雷达监控与保护系统, 雷达系统模拟, 雷达的可靠性, 雷达设备、雷达站入此
		TN96	无线电导航	无线电导航原理, 导航电子电路装置, 导航的伺服系统和控制系统, 导航设备、导航台, 各种体制的导航系统, 各种方式和用途的导航系统入此
		TN97	电子对抗(干扰及抗干扰)	侦察问题, 干扰, 反侦察、反干扰, 雷达电子对抗, 通信电子对抗, 红外电子对抗, 激光电子对抗, 通信干扰设备
		TN99	无线电电子学的应用	总论入此 在各方面的应用入有关各类
	TP		自动化技术、计算机技术	自动化技术经济宜入 F4
		TP1	自动化基础理论	自动化系统理论、自动控制理论、自动信息理论、自动模拟理论(自动仿真理论)、开关电路理论、人工智能理论入此
		TP2	自动化技术及设备	一般性问题, 自动化元件、部件, 自动化装置与设备, 机器人技术, 自

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				动化系统，自动化技术在各方面的应用入此
		TP3	计算技术、计算机技术	计算机与其他学科的关系，一般性问题，计算机软件、一般计算器和计算机，电子数字计算机（不连续作用电子计算机），电子模拟计算机（连续作用电子计算机），混合电子计算机，微型计算机，多媒体技术与多媒体计算机，其他计算机，计算机应用等入此
		TP6	射流技术（流控技术）	一般性问题、射流元件、检测发信装置、执行机构、动力源、射流控制线路、射流自动控制系统、射流技术的应用入此
		TP7	遥感技术	一般性问题，遥感方式，探测仪器及系统，遥感图像的解释、识别与处理，遥感技术的应用入此
		TP8	远动技术	一般性问题、远动化装置、远程信道、远动化系统、远动技术在各方面的应用入此 远动元件、部件宜入 TP2
	TQ		化学工业	总论工业化学（化学工艺学、工业合成化学）入此 总论入有关各类 化学工业经济宜入 F4
		TQ0	一般性问题	基础理论，化工过程（物理过程及物理化学过程），化学反应过程，化工原料、辅助物料，化工机械与仪器、设备，化工生产过程、产品最后处理及包装，化工产品与副产品，化工厂入此 化学工业废物的处理与综合利用宜入 X7
		TQ11	基本无机化学工业	一般性问题、无机酸类生产、氨和铵盐工业、氯碱工业、无机盐工业、工业气体、特种气体、无机过酸及过酸盐入此
		TQ12	非金属元素及其无机化合物化学工业	氢、氧、卤素及其化合物、第Ⅵ族非金属元素及其无机化合物、第Ⅴ族非金属及其无机化合物、第Ⅳ族非金属元素及其无机化合物、第Ⅲ族非金属元素（硼）及其无机化合物、多种非金属元素组成的无机化合物、多种非金属元素组成的无机化合物入此
		TQ13	金属元素的无机化合物化学工业	第Ⅰ族金属元素的无机化合物、第Ⅱ族金属元素的无机化合物、第Ⅲ族金属元素的无机化合物、第Ⅳ族金属元素的无机化合物、第Ⅴ族金属元素的无机化合物、第Ⅵ族金属元素的无机化合物、第Ⅶ族金属元素的无机化合物、第Ⅷ族金属元素的无机化合物、杂多元酸及其盐类的生产、其他复杂的无机化合物的生产入此
		TQ15	电化学工业	一般性问题、电解工业、电镀工业入此 化学电源宜入 TM91
		TQ16	电热工业、高温制品工业	高温电炉，碳化钙（电石）的生产，氰胺钙的生产，人造超硬度材料的生产，人造宝石、合成宝石的生产，人造石墨入此
		TQ17	硅酸盐工业	一般性问题、玻璃工业、水泥工业、搪瓷（珐琅、搪玻璃、衬玻璃）工业、陶瓷工业、耐火材料工业、石棉工业、人造石及其他胶凝材料入此 砗（混凝土）及砗制品，转、瓦、砌块宜入 TU5
		TQ2	基本有机化学工业	一般性问题，各类有机化合物的生产（总论），脂肪族化合物（无环）

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				化合物的生产、碳环化合物、脂环族化合物的生产，芳香族化合物的生产，元素有机化合物的生产，含同素有机化合物的生产，天人有机化合物的生产入此
		TQ31	高分子化合物工业（高聚物工业）	基础理论、原料与辅助材料、机械与设备、生产过程、高分子化合物产品、高分子化合物工厂入此 三废处理与综合利用宜入 X7
		TQ32	合成树脂与塑料工业	一般性问题，天然高分子树脂与塑料，合成树脂及塑料，缩聚类树脂及塑料，特种塑料，聚合类树脂及塑料，增强塑料、填充塑料，泡沫塑料入此
		TQ33	橡胶工业	一般性问题、胶乳、天然橡胶、合成橡胶、热塑性弹性体、再生橡胶、橡胶制品、胶乳制品、胶布及胶布制品、橡胶胶粘剂入此
		TQ34	化学纤维工业	一般性问题、再生纤维、合成纤维、有机纤维入此
		TQ35	纤维素质的化学加工工业	木材化学加工工业、纤维素化学加工工业，植物纤维水解工业入此
		TQ39	精细与专用化学品工业	总论入此 精细化加工入此 工业史、现状及发展、基础理论、原料与辅助物料、机械与设备、生产过程与生产工艺、产品、工厂入此
		TQ41	溶剂与增塑剂的生产	一般性问题，溶剂，增塑剂，有毒溶剂入此
		TQ42	试剂与纯化学品的生产	一般性问题、试剂、光化学物质、表面活性剂、吸附剂、离子交换剂、催化剂（触媒）、胶体与半胶体物质入此
		TQ43	胶粘剂工业	一般性问题、动物胶、植物胶粘剂、合成胶粘剂、各种性能胶粘剂、各种用途的胶粘剂入此 胶粘工艺入 TG4
		TQ44	化学肥料工业	一般性问题、氮肥、磷肥、钾肥、复合肥料（混合肥料）、其他无机肥料、生物肥料（细菌肥料）、专用肥料、其他化学肥料入此 小化肥工业入此 天然肥料入 S1
		TQ45	农药工业	一般性问题、土农药、植物生长调节剂、杀虫剂、杀螨剂、杀菌剂、杀鼠剂、除草剂、生物农药、无公害农药、其他农药入此
		TQ46	制药化学工业	一般性问题、中草药制剂的生产、无机化合物药物的生产、有机化合物药物的生产、生物制品药物的生产、抗菌素制造、维生素制造、激素制造、磺胺类药物制造入此 各种药剂的制备宜入 R9
		TQ51	燃料化学工业（总论）	基础理论、原料、机械与设备、燃料种类及性质、燃料化学加工的综合利用入此
		TQ52	炼焦化学工业	一般性问题，土法焦炼，煤的高温干馏，煤的低温干馏、中温干馏，其他来源的焦油及其处理，煤炭液化入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		TQ53	煤化学及煤的加工利用	煤化学基础理论、煤的性质与测定、煤的分析与检验、煤的燃烧、煤的加工利用入此 煤的开采入 TD8
		TQ54	煤炭气化工业	气化理论（可燃气体、瓦斯），煤气的种类和性质，气化原料与辅助物料，气化设备，气化工艺，煤气的分析、鉴定和储运，煤气厂（煤气站，煤气车间） 煤的地下气化入 TD8 城市煤气供应入 TU99
		TQ55	燃料照明工业	煤气灯、油灯、电石灯、蜡烛等入此 电灯入 TM92；灯具入 TS95
		TQ56	爆炸物工业、火柴工业	爆炸物工业、火柴工业理论与方法论，一般性问题，土法制火药及炸药，发射药，起爆药，猛性炸药，点火、点爆材料，火工术、焰火、爆竹，火柴工业，灭火器与灭火用剂的生产入此 火炸药工业入此 弹药入 TJ4；推进剂入 V5
		TQ57	感光材料工业	感光理论、原材料及辅助物料，机械与设备，生产工艺，感光乳剂合成，支持体，感光材料产品、产品分析及鉴定，感光材料制造厂入此 摄影机、摄影光学入 TB；摄影术入 J4 三废处理与综合利用宜入 X7
		TQ58	磁性记录材料工业	磁记录技术理论、原材料及辅助物料、机械与设备、生产工艺、产品、磁记录材料厂入此 三废处理与综合利用宜入 X7
		TQ59	光学记录材料工业	光学记录技术理论、原材料及辅助物料、机械与设备、生产工艺、产品、光学记录材料厂入此 三废处理与综合利用宜入 X7
		TQ61	染料及中间体工业	一般性问题、天然染料、中间体产品、各种结构的合成染料、各种性能的合成染料、各种用途的合成染料、染料应用入此
		TQ62	颜料工业	一般性问题、消色颜料、彩色颜料、体质颜料、金属颜料、金属元素发光体颜料、专用颜料、其他入此 有机颜料、色淀宜入 TQ61
		TQ63	涂料工业	一般性问题油基漆、硝基漆、各种用途涂料、稀料、各种功能涂料、其他涂料、涂料的施工入此
		TQ64	油脂和蜡的化学加工工业、肥皂工业	基础理论、原料，机械与设备，生产工艺，油脂工业产品及副产品，油和油脂分析及检验，油脂工厂，肥皂工业，合成洗涤剂工业入此
		TQ65	香料及化妆品工业	香料化学、香料及化妆品的药理、香料毒理、天然香料、合成香料、各种用途香料、香精、化妆品入此
		TQ9	其他化学工业	农产物化学加工工业，发酵工业，蛋白质（朊）化学加工工业，鞣料工业，海洋化学工业入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	TS		轻工业、手工业、生活服务业	轻工业、手工业、生活服务业经济宜入 F4、F7
		TS0	一般性问题	基础理论, 设计、计算、制图, 原材料及辅助物料, 机械与设备, 生产工艺, 产品及副产品, 产品标准与检验, 轻工业、手工业工厂, 包装装潢技术入此
		TS1	纺织工业、染整工业	总论棉纺、麻纺、毛纺等入此 一般性问题、棉纺织、麻纺织、毛纺织、丝纺织、化学纤维纺织、非织造布、针织、染整工业入此
		TS2	食品工业	一般性问题, 粮食加工工业, 食用油脂加工工业, 淀粉工业, 制糖工业, 屠宰及肉类加工工业, 乳品加工工业, 蛋品加工工业, 水产加工工业, 水果、蔬菜、坚果加工工业, 酿造工业, 饮料冷食制造工业, 罐头工业入此
		TS3	制盐工业	制盐基础科学, 盐业资源, 盐业机械, 海盐生产技术, 其他原盐生产技术, 原盐加工技术及盐产品, 产品标准与检验, 盐场、盐矿及盐化工厂, 盐业副产品加工及利用
		TS4	烟草工业	烟草工艺学入此 基础科学、原料、机械与设备、烟草初加工、烟草加工工艺及制品、产品标准与检验、烟草加工厂、烟草工业副产品加工与利用入此
		TS5	皮革工业	皮革学、原料及辅助物料、加工机械与设备、制革工艺、毛皮工艺、皮革产品、产品标准与检验、皮革工厂、毛皮副产品加工及利用入此
		TS6	木材加工工业、家具制造工业	理论, 原材料与辅料, 结构、部件, 加工机具与设备, 加工工艺, 各种制品, 木材产品标准与检验, 木材加工厂, 木材副产品加工及利用入此
		TS7	造纸工业	基础理论、原料及辅助物料、机械与设备、制浆工艺、造纸工艺、产品、产品标准与检验、造纸厂、造纸副产品加工与利用入此
		TS8	印刷工业	印刷品的出版发行事业入 G23 一般性问题、凸版印刷、平版印刷、凹版印刷、孔版印刷、特种印刷、其他印刷、装订技术、装帧技术、印刷技术的应用入此
		TS91	五金制品工业	基础理论、原材料及辅料、加工工艺及设备、五金制品、金属编结及制品、产品标准检验、五金工厂入此
		TS93	工艺美术制品工业	雕塑工艺品, 石料美术制品, 金属工艺美术制品, 刺绣、编结、制毯, 民间工艺美术制品、其他工艺美术制品入此 陶瓷、玻璃工艺美术制品宜入 TQ17
		TS94	服装工业、制鞋工业	服装工业, 服装表演、服装展示, 制鞋工业入此
		TS95	其他轻工业、手工业	文教用品制造工业, 体育器具制造工业, 乐器制造工业, 收音器、录音片, 舞台道具、装饰用品、实物模特制造工业, 灯具制造, 玩具制造工业, 毛发、羽毛加工及制品, 竹、藤、棕、草等加工及制品, 漆器及其制造, 纸料工, 制扇、制伞, 眼镜及其制造, 制镜等入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		TS97	生活服务技术	饮食科学, 饮食烹饪技术及设备, 衣着、日用纺织品、装饰品服务, 美容、美发、沐浴, 居住、住宿管理, 生活知识、家政服务入此
	TU		建筑科学	土木工程总论入此 铁路、道路、桥隧、港湾入 U 有关各类 建筑经济宜入 F4
		TU-0	建筑理论	建筑科学基础理论、建筑学与其他学科的关系、建筑史入此 建筑艺术理论入 TU-8
		TU-8	建筑艺术	建筑艺术理论, 建筑艺术与其他艺术和科学的关系, 建筑风格、流派及作品评价, 建筑艺术作品的保护、修缮和仿造, 建筑艺术图集入此 建筑艺术史宜入 TU-0
		TU1	建筑基础科学	建筑物理学、数学在建筑中的应用、气象学在建筑中的应用、电子计算机在建筑学中的应用、其他科学技术在建筑中的应用入此 力学在建筑中的应用宜入 TU3
		TU19	建筑勘测	工程地质勘测、水文地质勘测入 P64 有关各类; 土工试验、土力学、岩石力学及地基基础的勘测问题入 TU4 建筑勘探原理与组织, 取样、试验、参数, 钻进设计、钻进布置, 勘探技术, 观测, 建筑工程测量及制图入此 钻进技术宜入 P62 勘探仪器与设备宜入 P62
		TU2	建筑设计	总论建筑设计与施工的刊物入此 专论建筑施工的刊物入 TU7 一般性问题、房屋细部构造设计、民用建筑、农业建筑、工业建筑、水下建筑、其他建筑入此 地下建筑宜入 TU9
		TU3	建筑结构	总论土木工程结构的刊物入此 水工结构入 TV3 结构理论、计算, 杆件系统结构, 薄壳结构, 实体结构, 特种结构, 土、砖、石、竹、木结构, 混凝土结构、钢筋混凝土结构, 非金属结构, 金属结构, 组合结构, 其他结构入此
		TU4	土力学、地基基础工程	岩土工程、总论土力学、地基基础理论、设计与施工刊物入此 土工试验、土力学、各类型土与地基、岩石(岩体)力学及岩石测试、地下水与基础、地基基础、薄壳基础入此 工程地质学、水文地质学宜入 P64
		TU5	建筑材料	建筑材料的质量、性能、应用入此 一般性问题, 金属材料, 非金属材料, 有机材料、建筑化工材料、耐高温材料(耐火材料)、防火材料, 隔热材料、隔(吸)声材料, 建筑涂料、装饰材料, 防水、防潮材料, 嵌缝、密封材料, 粘结料, 其他特种材料入此

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
		TU6	建筑施工机械和设备	<p>施工现场设备入 TU7</p> <p>一般性问题，土工机械、挖掘机械，石方机械和设备，混凝土机械与设备，砖瓦砌筑机具、粉刷机具和装修机具，压实机械，桩工机械，机器人在建筑施工中的应用，其他建筑机械和工具入此</p> <p>起重运输机械宜入 TH2</p> <p>挖泥船、卸泥船、运泥船宜入 U6</p> <p>管道铺设机械宜入 U1</p> <p>金属加工工具宜入 TG4/7</p>
		TU7	建筑施工	<p>总论建筑施工管理与技术的刊物入此</p> <p>施工管理、施工组织与计划、施工设备、施工技术、各项工程与工种入此</p>
		TU8	房屋建筑设备	<p>专论工厂设备安装入 TB</p> <p>一般性问题，管道设备，房屋卫生技术设备，空气调节、采暖，通风及其设备，机电设备，降温与保温（隔热）设备，消声、隔声设备，安全设备入此</p> <p>煤气设备宜入 TU99</p> <p>照明设备宜入 TU1</p>
		TU9	地下建筑	<p>地下铁路入 U2</p> <p>隧道入 U4</p> <p>地下建筑理论、勘测与计算，地下建筑设计，地下建筑结构，地下建筑施工、施工机械与设备，地下建筑设备入此</p>
		TU97	高层建筑	<p>高层建筑理论，高层建筑设计，高层建筑结构，高层建筑施工、施工机械与设备，高层建筑设备，高层建筑养护、维修、改建入此</p>
		TU98	区域规划、城乡规划	<p>总论国土规划、整治、利用与管理的刊物入此</p> <p>城市土地管理入 F29</p> <p>农业土地管理入 F3</p> <p>国土经济学入 F0</p> <p>规划理论与方法、区域规划、景观规划设计、城市规划、绿化规划、园林规划与建设入此</p>
		TU99	市政工程	<p>总论城市规划的刊物入 TU98</p> <p>一般性问题、管线工程、给水工程（上水道工程）、排水工程（沟渠工程、下水道工程）、公共卫生工程、城市供电和通信、城市集中供热、城市燃气供应、其他市政工程及公用设备入此</p> <p>城市道路、桥梁工程宜入 U4</p>
	TV		水利工程	<p>水利经济入宜入 F4</p> <p>运渠（运河、渠道）工程、港湾工程宜入 U6</p> <p>农田水利工程宜入 S27</p>
		TV1	水利工程基础科学	水文学宜入 P33

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				工程水文学,水力学,泥沙动力学、河流动力学,世界各国河流泥沙入此 土力学宜入 TU4
		TV21	水资源调查与水利规划	水利调查,水利规划、水电规划,水资源开发,水利计算入此
		TV22	水工勘测、水工设计	总论水利工程设计、施工的刊物入此 水工勘测、水工设计、地基基础及其加固入此
		TV3	水工结构	结构理论和计算、结构试验、混凝土结构和加筋混凝土结构、金属结构、非金属结构、水下结构、拱和薄壳结构入此
		TV4	水工材料	水工专用材料入此;一般性建筑材料在水利工程中应用的刊物入此 一般建筑材料入 TU5 水工材料试验,水泥、集料(骨料)、掺加料和外加剂、水工混凝土和砂浆、防渗材料和止水材料、气硬性胶结材料、环氧树脂胶结材料、防腐材料、金属材料入此
		TV5	水利工程施工	一般水利工程施工技术入此 各种水工建筑物的施工入有关各类 施工计划和管理,施工技术,施工机械与设备,各种工程、工种入此
		TV6	水利枢纽、水工建筑物	港口水工建筑物入 U6 水利枢纽工程,水库工程,世界各国水利枢纽与水库,挡水坝,泄水建筑物,水闸,取水、引水工程,调水工程、水库管理、水工建筑物管理入此 过航建筑物宜入 U6
		TV7	水能利用、水电站工程	水能勘测与设计、水电站建筑与设备、各种水电站、世界各国水力发电工程、中小河道水能利用
		TV8	治河工程与防洪工程	航道工程入 U6 河工学、治河勘测及规划、河工试验、治河方法(河道整治)、整治建筑、防洪工程、世界各国河流治理入此 河工材料宜入 TV4、TU5
U			交通运输	包括交通运输科学和运输工程 总论旅客运输、货物运输的刊物入此 专论入有关各类 交通运输经济宜入 F5 航空运输宜入 V2
	U1		综合运输	综合运输体制与结构、城市交通运输、乡村交通运输、长途运输、特种货物运输、集装箱运输、管道运输、索道运输入此 联运宜入 F5
	U2		铁路运输	铁路线路工程,电气化铁路,特种铁路,机车工程,车辆工程,铁路通信、信号,铁路运输管理工程入此 铁路桥涵工程、铁路隧道工程宜入 U4

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				铁路工程总论入此 铁路运输经济宜入 F5
	U4		公路运输	道路工程、桥涵工程、隧道工程、汽车工程、其他道路运输工程、交通工程与公路运输技术管理入此 总论公路科学入此 公路运输经济宜入 F5
	U6		水路运输	航道工程、通航建筑物与助航设备、港口工程、船舶工程、水路运输技术管理入此 水路运输科学入此 水路运输经济宜入 F5
<b>V</b>			<b>航空、航天</b>	航空、航天医学宜入 R8；专论航天心理学宜入 V4
	V1		航空、航天技术的研究与探索	航空、航天的发展与空间探索，航空、航天的应用入此 总论空间科学的刊物入此
	V2		航空	基础理论及试验，飞机构造与设计，航空发动机（推进系统），航空仪表、航空设备、飞行控制与导航，航空用材料，航空制造工艺，各类型航空器，航空用燃料及润滑剂，航空飞行术，航空港（站）、机场及其技术管理，航空系统工程入此 航空运输经济宜入 F5
	V4		航天（宇宙航行）	基础理论及试验，火箭、航天器构造（总体），推进系统（发动机、推进器），航天仪表、航天器设备、航天器制导与控制，制造工艺，航天器及其运载工具，航天用燃料（推进剂）及润滑剂，航天术，地面设备、试验场、发射场、航天基地，航天系统工程入此 航天用材料宜入 V2
<b>X</b>			<b>环境科学、安全科学</b>	总论环境保护的刊物入此 环境科学理论，环境科学技术现状与发展，环境保护组织、机构、会议，环境保护宣传教育及普及，环境保护参考刊物入此
	X1		环境科学基础理论	环境数学、环境物理学、环境化学、环境地学、环境气象学、环境空气动力学、环境生物学、环境系统学（环境系统工程）、环境经济学入此 环境医学总论宜入 R12，专论宜入 R 其他有关各类 环境心理学宜入 B84 环境法学宜入 D91
	X2		社会与环境	现状与综合调查，环境与环境系统，环境与发展，人类、资源、能源与环境的的关系，环境容量与环境自净入此
	X3		环境保护管理	环境规划与环境管理、自然保护区划及其管理，自然资源合理开发与环境保护、环境与清洁生产政策（无污染技术）入此 环境管理学入此 环境卫生宜入 R12，环境卫生工程宜入 TU99，放射卫生宜入 R14，辐射

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
				防护宜入 TL7
	X4		灾害及其防治	自然灾害及其防治、人为灾害及其防治入此 灾害学、灾害地理学、灾害管理等入此
	X5		环境污染及其防治	一般性问题，大气污染及其防治，水体污染及其防治，土壤污染及其防治，岩石地层污染及其防治，海洋污染及其防治，食物污染及其防治，热污染及其防治，放射性物质污染及其防治，农用化学物质、有毒化学物质污染及其防治入此 噪声、振动及其控制宜入 TB 环境工程学入此 从行业角度论述污染与防治的刊物入 X7
	X7		行业污染、废物处理与综合利用	一般性问题，农业污染、废物处理与综合利用，森林工业污染、废物处理与综合利用，交通运输业污染、废物处理与综合利用，石油、天然气工业污染、废物处理与综合利用，矿业、冶金工业污染、废物处理与综合利用，机械、仪表工业污染、废物处理与综合利用，动力工业污染、废物处理与综合利用，化学工业污染、废物处理与综合利用，轻工业污染、废物处理与综合利用，其他入此类 总论工业环境治理和废物处理与利用的刊物入此
	X8		环境质量评价与环境监测	环境质量分析与评价，环境监测，环境监测网、站及检测系统，环境监测仪器设备，环境遥感入此
	X9		安全科学	安全科学参考刊物，安全科学基础理论，安全管理（劳动保护管理），安全工程，劳动卫生工程入此 总论劳动安全科学技术、劳动（职业）安全卫生、劳动保护的刊物入此
Z			<b>综合性期刊</b>	刊载哲学、社会科学、自然科学综合性知识的刊物入此 本大类收各学科类目以外的类无专属的综合性期刊
	Z0		综合性学术刊物	学报入 Z3
	Z1		信息（情报）刊物	新闻、动态、预测、展望等刊物入此
	Z3		学报	专门学科的学报入有关各类
		Z31	大学学报	专门学科的大学学报入有关各类
	Z4		知识普及性刊物	
		Z41	少年儿童刊物	
		Z42	青年刊物	青少年刊物入此
		Z43	中老年刊物	
		Z44	女性刊物	
		Z45	男性刊物	
		Z48	娱乐性刊物	
	Z6		画报	
	Z71		中国少数民族语文刊物	专门学科的少数民族语文刊物入有关各类
	Z8		文献目录、检索类刊物	

一级 类目 代码	二级 类目 代码	三级 类目 代码	类目名称	类目说明
	Z82		图书馆藏书目录	
	Z85		出版发行目录	
	Z87		期刊目录、期刊索引	期刊发行目录入 Z85
	Z89		题录、文摘、索引	以提供文摘内容梗概和检索手段为宗旨的题录、文摘等刊物入此；单纯以提供没人梗概为目的的文摘刊物不入此类，依学科内容入有关学科

附 录 B  
(规范性附录)  
语种复分表

### B.1 语种复分表

使用语种复分表与主类表进行组配时，应用大写英文字母“A”连接相应的语种复分类目代码。如德语期刊应标引为Ager。语种复分表见表B.1。

表 B.1 语种复分表

代码	中文名称	英文名称
ara	阿拉伯语	Arabic
chi	汉语	Chinese
eng	英语	English
epo	世界语	Esperanto
fre	法语	French
ger	德语	German
heb	希伯来语	Hebrew
ita	意大利语	Italian
jpn	日语	Japanese
kaz	哈萨克语	Kazakh
kor	朝鲜语	Korean
lat	拉丁语	Latin
mon	蒙古语	Mongolian
por	葡萄牙语	Portuguese
rus	俄语	Russian
san	梵语	Sanskrit
spa	西班牙语	Spanish
tai	傣语诸语言（其他）	Tai (other)
tib	藏语	Tibetan
uig	维吾尔语	Uighur
zha	壮语	Zhuang
zzz	其他语言	Other languages
<p>注1：表 B.1 引自 GB/T 4880.2 中在中国最常用的 21 种语言和其他语言的 3 字母代码。</p> <p>注2：如需其他语种，则遵循 GB/T 4880.2 的 3 字母代码。</p>		

附 录 C  
(规范性附录)  
载体类型复分表

C.1 载体类型复分表

使用载体类型复分表与主类表进行组配时，应用大写英文字母“B”连接相应的载体类型复分表类目代码。如采用光盘作为介质的数字期刊应标引为B02。载体类型复分表见表C.1。

表 C.1 载体类型复分表

代码	名称
01	网络
02	光盘
03	磁盘
99	其他

附 录 D  
(规范性附录)  
出版频率复分表

D.1 出版频率复分表

使用出版频率复分表与主类表进行组配时，应用大写英文字母“C”连接相应的出版频率复分表类目代码。如周刊应为C01。出版频率复分表见表D.1。

表 D.1 出版频率复分表

代码	名称	说明
01	周刊	出版频率为 7 天/期
02	旬刊	出版频率为 10 天/期
03	双周刊	出版频率为 14 天/期
04	半月刊	出版频率为 15 天/期
05	月刊	出版频率为 1 个月/期
06	双月刊	出版频率为 2 个月/期
07	季刊	出版频率为 3 个月/期
08	半年刊	出版频率为 6 个月/期
09	年刊	出版频率为 1 年/期
10	不定期	出版频率不定
99	其他	

附 录 E  
(规范性附录)  
出版单位所在地复分表

## E.1 出版单位所在地复分表

使用出版单位所在地复分表与主类表进行组配时,应用大写英文字母“D”连接相应的出版单位所在地复分表类目代码。如北京市应为D110000。出版单位所在地复分表见表E.1。

表 E.1 出版单位所在地复分表

代码	名称	代码	名称
110000	北京市	150200	包头市
120000	天津市	150300	乌海市
130000	河北省	150400	赤峰市
130100	石家庄市	150500	通辽市
130200	唐山市	150600	鄂尔多斯市
130300	秦皇岛市	150700	呼伦贝尔市
130400	邯郸市	150800	巴彦淖尔市
130500	邢台市	150900	乌兰察布市
130600	保定市	152200	兴安盟
130700	张家口市	152500	锡林郭勒盟
130800	承德市	152900	阿拉善盟
130900	沧州市	210000	辽宁省
131000	廊坊市	210100	沈阳市
131100	衡水市	210200	大连市
140000	山西省	210300	鞍山市
140100	太原市	210400	抚顺市
140200	大同市	210500	本溪市
140300	阳泉市	210600	丹东市
140400	长治市	210700	锦州市
140500	晋城市	210800	营口市
140600	朔州市	210900	阜新市
140700	晋中市	211000	辽阳市
140800	运城市	211100	盘锦市
140900	忻州市	211200	铁岭市
141000	临汾市	211300	朝阳市
141100	吕梁市	211400	葫芦岛市
150000	内蒙古自治区	220000	吉林省

代码	名称	代码	名称
150100	呼和浩特市	220100	长春市
220200	吉林市	330300	温州市
220300	四平市	330400	嘉兴市
220400	辽源市	330500	湖州市
220500	通化市	330600	绍兴市
220600	白山市	330700	金华市
220700	松原市	330800	衢州市
220800	白城市	330900	舟山市
222400	延边朝鲜族自治州	331000	台州市
230000	黑龙江省	331100	丽水市
230100	哈尔滨市	340000	安徽省
230200	齐齐哈尔市	340100	合肥市
230300	鸡西市	340200	芜湖市
230400	鹤岗市	340300	蚌埠市
230500	双鸭山市	340400	淮南市
230600	大庆市	340500	马鞍山市
230700	伊春市	340600	淮北市
230800	佳木斯市	340700	铜陵市
230900	七台河市	340800	安庆市
231000	牡丹江市	341000	黄山市
231100	黑河市	341100	滁州市
231200	绥化市	341200	阜阳市
232700	大兴安岭地区	341300	宿州市
310000	上海市	341500	六安市
320000	江苏省	341600	亳州市
320100	南京市	341700	池州市
320200	无锡市	341800	宣城市
320300	徐州市	350000	福建省
320400	常州市	350100	福州市
320500	苏州市	350200	厦门市
320600	南通市	350300	莆田市
320700	连云港市	350400	三明市
320800	淮安市	350500	泉州市
320900	盐城市	350600	漳州市
321000	扬州市	350700	南平市
321100	镇江市	350800	龙岩市
321200	泰州市	350900	宁德市
321300	宿迁市	360000	江西省
330000	浙江省	360100	南昌市

代码	名称	代码	名称
330100	杭州市	360200	景德镇市
330200	宁波市	360300	萍乡市
360400	九江市	411400	商丘市
360500	新余市	411500	信阳市
360600	鹰潭市	411600	周口市
360700	赣州市	411700	驻马店市
360800	吉安市	420000	湖北省
360900	宜春市	420100	武汉市
361000	抚州市	420200	黄石市
361100	上饶市	420300	十堰市
370000	山东省	420500	宜昌市
370100	济南市	420600	襄阳市
370200	青岛市	420700	鄂州市
370300	淄博市	420800	荆门市
370400	枣庄市	420900	孝感市
370500	东营市	421000	荆州市
370600	烟台市	421100	黄冈市
370700	潍坊市	421200	咸宁市
370800	济宁市	421300	随州市
370900	泰安市	422800	恩施土家族苗族自治州
371000	威海市	430000	湖南省
371100	日照市	430100	长沙市
371200	莱芜市	430200	株洲市
371300	临沂市	430300	湘潭市
371400	德州市	430400	衡阳市
371500	聊城市	430500	邵阳市
371600	滨州市	430600	岳阳市
371700	菏泽市	430700	常德市
410000	河南省	430800	张家界市
410100	郑州市	430900	益阳市
410200	开封市	431000	郴州市
410300	洛阳市	431100	永州市
410400	平顶山市	431200	怀化市
410500	安阳市	431300	娄底市
410600	鹤壁市	433100	湘西土家族苗族自治州
410700	新乡市	440000	广东省
410800	焦作市	440100	广州市
410900	濮阳市	440200	韶关市
411000	许昌市	440300	深圳市

代码	名称	代码	名称
411100	漯河市	440400	珠海市
411200	三门峡市	440500	汕头市
411300	南阳市	440600	佛山市
440700	江门市	510600	德阳市
440800	湛江市	510700	绵阳市
440900	茂名市	510800	广元市
441200	肇庆市	510900	遂宁市
441300	惠州市	511700	达州市
441400	梅州市	511800	雅安市
441500	汕尾市	511900	巴中市
441600	河源市	512000	资阳市
441700	阳江市	513200	阿坝藏族羌族自治州
441800	清远市	513300	甘孜藏族自治州
441900	东莞市	513400	凉山彝族自治州
442000	中山市	520000	贵州省
445100	潮州市	520100	贵阳市
445200	揭阳市	520200	六盘水市
445300	云浮市	520300	遵义市
450000	广西壮族自治区	520400	安顺市
450100	南宁市	520500	毕节市
450200	柳州市	520600	铜仁市
450300	桂林市	522300	黔西南布依族苗族自治州
450400	梧州市	522600	黔东南苗族侗族自治州
450500	北海市	522700	黔南布依族苗族自治州
450600	防城港市	530000	云南省
450700	钦州市	530100	昆明市
450800	贵港市	530300	曲靖市
450900	玉林市	530400	玉溪市
451000	百色市	530500	保山市
451100	贺州市	530600	昭通市
451200	河池市	530700	丽江市
451300	来宾市	530800	普洱市
451400	崇左市	530900	临沧市
460000	海南省	532300	楚雄彝族自治州
460100	海口市	532500	红河哈尼族彝族自治州
460200	三亚市	532600	文山壮族苗族自治州
460300	三沙市	532800	西双版纳傣族自治州
500000	重庆市	532900	大理白族自治州
510000	四川省	533100	德宏傣族景颇族自治州

代码	名称	代码	名称
510100	成都市	533300	怒江傈僳族自治州
510300	自贡市	533400	迪庆藏族自治州
510400	攀枝花市	540000	西藏自治区
510500	泸州市	540100	拉萨市
540200	日喀则市	630100	西宁市
542100	昌都地区	630200	海东市
542200	山南地区	632200	海北藏族自治州
542400	那曲地区	632300	海南藏族自治州
542500	阿里地区	632500	海南藏族自治州
542600	林芝地区	632600	果洛藏族自治州
610000	陕西省	632700	玉树藏族自治州
610100	西安市	632800	海西蒙古族藏族自治州
610200	铜川市	640000	宁夏回族自治区
610300	宝鸡市	640100	银川市
610400	咸阳市	640200	石嘴山市
610500	渭南市	640300	吴忠市
610600	延安市	640400	固原市
610700	汉中市	640500	中卫市
610800	榆林市	650000	新疆维吾尔自治区
610900	安康市	650100	乌鲁木齐市
611000	商洛市	650200	克拉玛依市
620000	甘肃省	652100	吐鲁番地区
620100	兰州市	652200	哈密地区
620200	嘉峪关市	652300	昌吉回族自治州
620300	金昌市	652700	博尔塔拉蒙古自治州
620400	白银市	652800	巴音郭楞蒙古自治州
620500	天水市	652900	阿克苏地区
620600	武威市	653000	克孜勒苏柯尔克孜自治州
620700	张掖市	653100	喀什地区
620800	平凉市	653200	和田地区
620900	酒泉市	654000	伊犁哈萨克自治州
621000	庆阳市	654200	塔城地区
621100	定西市	654300	阿勒泰地区
621200	陇南市	710000	台湾省
622900	临夏回族自治州	810000	香港特别行政区
623000	甘南藏族自治州	820000	澳门特别行政区
630000	青海省	900000	其他海外地区

附 录 F  
(资料性附录)  
数字期刊分类代码示例

F.1 示例 1:《中国国家地理》所属分类

《中国国家地理》所属分类见表F.1, 其分类编码为: K92:Achi. B01. C05. D110000。

表 F.1 《中国国家地理》所属分类

分类表	分类名称	分类代码	备注
主类表	中国地理	K92	见表 A.1
复分表	语种(汉语)	Achi	见表 B.1
	载体类型(网络)	B01	见表 C.1
	出版频率(月刊)	C05	见表 D.1
	出版单位所在地(北京)	D110000	见表 E.1

F.2 示例 2:《VOGUE服饰与美容》所属分类

《VOGUE服饰与美容》所属分类见表F.2, 其分类编码为: TS97:Achi. B01. C05. D110000。

表 F.2 《VOGUE 服饰与美容》所属分类

分类表	分类名称	分类代码	备注
主类表	生活服务技术	TS97	见表 A.1
复分表	语种(汉语)	Achi	见表 B.1
	载体类型(网络)	B01	见表 C.1
	出版频率(月刊)	C05	见表 D.1
	出版单位所在地(北京)	D110000	见表 E.1

F.3 示例 3:《幼儿园》所属分类

《幼儿园》所属分类见表F.3, 其分类编码为: Z41:Achi. B01. C04. D370100。

表 F.3 《幼儿园》所属分类

分类表	分类名称	分类代码	备注
主类表	少年儿童刊物	Z41	见表 A.1
复分表	语种(汉语)	Achi	见表 B.1
	载体类型(网络)	B01	见表 C.1
	出版频率(半月刊)	C04	见表 D.1
	出版单位所在地(济南)	D370100	见表 E.1

### 参 考 文 献

- [1] 中国标准化研究院. 信息分类和编码的基本原则与方法: GB/T 7027—2002[S]. 北京: 中国标准出版社, 2002:12.
  - [2] 中国标准化研究院. 分类与编码通用术语: GB/T 10113—2003[S]. 北京: 中国标准出版社, 2003:12.
  - [3] 全国信息分类与编码标准化技术委员会. 学科分类与代码: GB/T 13745—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2009:11.
  - [4] 全国出版物发行标准化技术委员会. 图书、音像制品、电子出版物营销分类法: CY/T 51—2008[S]. 北京: 中国书籍出版社, 2008:12.
  - [5] 全国新闻出版标准化技术委员会. 电子书内容术语: CY/T 96—2013[S]. 北京: 中国书籍出版社, 2007:10.
  - [6] 国家图书馆《中国图书馆分类法》编辑委员会. 中国图书馆分类法·期刊分类表(第三版)[M]. 北京: 国家图书馆出版社, 2012:8
  - [7] 中华人民共和国国家统计局. 最新县及县以上行政区划代码(截止2014年10月31日)[EB]. (2015-04-15) [2016-07-07]. [http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/xzqhdm/201504/t20150415\\_712722.html](http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/xzqhdm/201504/t20150415_712722.html).
  - [8] ISSN InterNational Centre. ISSN Manual[EB]. (2015-01-23) . [2016-07-07]. [http://www.issn.org/wp-content/uploads/2013/09/ISSNManual\\_ENG2015\\_23-01-2015.pdf](http://www.issn.org/wp-content/uploads/2013/09/ISSNManual_ENG2015_23-01-2015.pdf).
-