

UDC 001.2.001.3
A 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 13745—92

学科分类与代码

Classification and code of disciplines

1992-11-01 发布

1993-07-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
学 科 分 类 与 代 码
GB/T 13745—92

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcs.com>

电话：63787337、63787447

1993年1月第一版 2004年12月电子版制作

*

书号：155066·1-9298

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	术语	(1)
3	学科分类原则	(1)
4	学科分类依据	(1)
5	编制原则	(2)
6	编码方法	(2)
7	学科分类与代码表	(3)
110	数学	(3)
120	信息科学与系统科学	(7)
130	力学	(8)
140	物理学	(10)
150	化学	(13)
160	天文学	(15)
170	地球科学	(16)
180	生物学	(19)
210	农学	(25)
220	林学	(26)
230	畜牧、兽医科学	(28)
240	水产学	(29)
310	基础医学	(29)
320	临床医学	(30)
330	预防医学与卫生学	(33)
340	军事医学与特种医学	(34)
350	药学	(34)
360	中医学与中药学	(34)
410	工程与技术科学基础学科	(35)
420	测绘科学技术	(36)
430	材料科学	(37)
440	矿山工程技术	(38)
450	冶金工程技术	(39)
460	机械工程	(40)
470	动力与电气工程	(41)
480	能源科学技术	(43)
490	核科学技术	(43)
510	电子、通信与自动控制技术	(45)
520	计算机科学技术	(46)

530	化学工程	(47)
540	纺织科学技术	(49)
550	食品科学技术	(50)
560	土木工程	(51)
570	水利工程	(52)
580	交通运输工程	(54)
590	航空、航天科学技术	(55)
610	环境科学技术	(56)
620	安全科学技术	(57)
630	管理学	(58)
710	马克思主义	(60)
720	哲学	(60)
730	宗教学	(62)
740	语言学	(64)
750	文学	(66)
760	艺术学	(67)
770	历史学	(69)
780	考古学	(71)
790	经济学	(72)
810	政治学	(77)
820	法学	(78)
830	军事学	(79)
840	社会学	(81)
850	民族学	(83)
860	新闻学与传播学	(84)
870	图书馆、情报与文献学	(85)
880	教育学	(86)
890	体育科学	(86)
910	统计学	(87)

中华人民共和国国家标准

学科分类与代码

GB/T 13745—92

Classification and code of disciplines

1 主题内容与适用范围

本标准规定了学科的分类与代码。

本标准适用于国家宏观管理和科技统计。

本标准的分类对象是学科,不同于专业和行业,不能代替文献、情报、图书分类及学术上的各种观点。

2 术语

2.1 学科

学科是相对独立的知识体系。

2.2 学科群

学科群是具有某一共同属性的一组学科。每个学科群包含了若干个分支学科。

3 学科分类原则

3.1 科学性原则

根据学科研究对象的客观的、本质的属性和主要特征及其之间的相关联系,划分不同的从属关系和并列次序,组成一个有序的学科分类体系。

3.2 实用性原则

对学科进行分类和编码,直接为科技政策和科技发展规划,以及科研经费、科技人才、科研项目、科技成果统计和管理服务。

3.3 简明性原则

对学科层次的划分和组合,力求简单明了。

3.4 兼容性原则

考虑国内传统分类体系的继承性和实际使用的延续性,并注意提高国际可比性。

3.5 扩延性原则

根据现代科学技术体系具有高度动态性特征,应为萌芽中的新兴学科留有余地,以便在分类体系相对稳定的情况下得到扩充和延续。

3.6 唯一性原则

在标准体系中,一个学科只能用一个名称、一个代码。

4 学科分类依据

本标准依据学科研究对象,研究特征,研究方法,学科的派生来源,研究目的、目标等五方面进行划分。

国家技术监督局 1992-11-01 批准

1993-07-01 实施