

ICS 35.040
A 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 24450—2009

社会经济目标分类与代码

Classification and codes of socio-economic objectives

2009-10-15 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 社会经济目标分类	1
4 社会经济目标分类代码结构	1
5 社会经济目标分类和代码表	1

前 言

本标准参照国际组织 Organization for Economic Cooperation and Development(OECD,经济合作与发展组织)推荐的“关于科技项目和预算的分析和比较的术语”(NABS)制定。

本标准由中国标准化研究院提出。

本标准由全国信息分类编码标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:华中科技大学管理学院、科技部发展计划司、中国标准化研究院。

本标准主要起草人:王娅莉、刘树梅、石林芬、成邦文、杨宏进、秦浩源、杨峻、李小林、江洲。

引 言

社会经济目标分类是科技统计中的一种常用分类,广泛用于对研究与发展(R&D)活动进行分类,及对政府科技资金的投资意向进行定量测定。因此,它是政府对 R&D 预算按目标进行分类管理的依据,并可作为对科技政策的变化及其影响进行长期监测的辅助工具。

本标准是一个主题分类,强调结合我国科技管理和科技活动特点、注重与国际相关规范接轨,是构建该标准框架体系的重要出发点。本标准不包罗万象,只涉及以社会经济目标为坐标,观察科技活动、反映科技投入的重点和特点;不同部门、不同行业的科技活动都可据此标准进行分类。

使用本标准对科技活动/科技投入进行分类的原则:应以科技活动/科技投入的目标而不是以内容为主;如果一项科技活动涉及多个目标,应按照主要目标分类;从事科技活动单位所属的国民经济部门一般不能作为分类的依据。例如:以国防为主要目的进行的有关通信技术方面的研究,不论是否由国防部门或军事机构承担,即使有次要的民用目的,仍应归入“13 国防”;国防部门或军事机构进行的以民用为主要目的的研究则应归入相应的民用目标。又如:化工企业为减少排污进行工艺改造,同时可通过回收利用有效成份增加经济效益,依照其主要目标,应归入“101702 制造业生产中的环境保护、污染防治与处理”,而不是“1006 化学工业”的相应小类。

本标准可以与 GB/T 13745—2009《学科分类与代码》和 GB/T 4754—2002《国民经济行业分类》等相辅相成、互补使用。

社会经济目标分类与代码

1 范围

本标准规定了科技管理中所用的社会经济目标的分类与代码。

本标准适用于科技管理(如科技计划、科技投入、科技评估等)工作中的信息分类、管理与交换。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

社会经济目标 socio-economic objective

在科技管理中,基于科技活动促进国民经济、社会发展等某一方面所确定的目标。

2.2

非定向研究 non-oriented research

不针对某一特定实际应用目的或目标的科学研究。

3 社会经济目标分类

社会经济目标采用层级分类,分为三级。

第一级分为 13 个大类,依次为:环境保护、生态建设及污染防治,能源生产、分配和合理利用,卫生事业发展,教育事业发展,基础设施以及城市和农村规划,社会发展和社会服务,地球和大气层的探索与利用,民用空间探测及开发,农林牧渔业发展,工商业发展,非定向研究,其他民用目标,国防。

第二级分为 98 个中类。

第三级分为 443 个小类。

4 社会经济目标分类代码结构

社会经济目标分类代码采用数字代码,为三层六位,其中第一位、第二位代码用于表示大类,第三位、第四位代码用于表示中类,第五位、第六位代码用于小类划分。代码结构如图 1 所示。

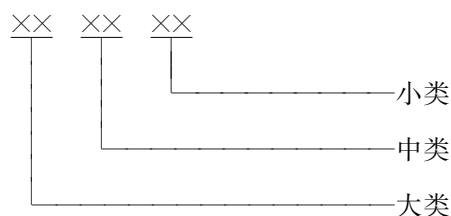


图 1 社会经济目标分类代码结构

5 社会经济目标分类和代码表

社会经济目标分类和代码表见表 1。