

ICS 03.100.99  
A 02



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32152—2015

---

## 科技服务业分类

Scientific and technological service industry classification

2015-10-13 发布

2016-04-01 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 .....	I
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 分类原则 .....	1
3.1 功能性 .....	1
3.2 科学性 .....	1
3.3 协调性 .....	1
3.4 前瞻性 .....	1
4 编码设计 .....	1
4.1 编码方法 .....	1
4.2 分类代码结构 .....	2
5 科技服务业分类表 .....	2
附录 A (资料性附录) 科技服务业分类与国民经济行业分类(GB/T 4754—2011)对照表 .....	8
参考文献 .....	11

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国服务标准化技术委员会(SAC/TC 264)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、国家科技基础条件平台中心、国家科技部科技评估中心。

本标准主要起草人:曹俐莉、杨朔、李涵、周琼琼、王瑞军、曾毅、侯非。

# 科技服务业分类

## 1 范围

本标准规定了科技服务功能性活动的分类。  
本标准适用于科技服务业的发展、规划、分析和研究等工作。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**科技服务业 scientific and technological service industry**

开展研究与实验发展以及为研究与试验发展、成果转化、技术推广等科技创新活动提供服务活动的集合。

## 3 分类原则

### 3.1 功能性

按照科技服务活动本身的特性,以科技服务活动发挥的作用同质性原则划分科技服务业,而不是依据机构类型、管理部门或会计制度等进行划分。

### 3.2 科学性

遵循科技服务活动本身的内涵和边界,合理设置分类体系类目和名称,确保分类明确、无交叉。

### 3.3 协调性

在满足功能性、科学性的前提下,尽可能与现行相关标准协调兼容,本分类与国民经济行业分类对照的情况,参见附录 A。

### 3.4 前瞻性

充分考虑科技服务活动更新和发展的情况,分类代码设置收容项,为分类体系的延展和扩充预留空间。

## 4 编码设计

### 4.1 编码方法

4.1.1 本标准采用线分类法和分层次编码方法,将科技服务业分为一级类、二级类和三级类。分类代码由四位阿拉伯数字组成:

- 一级类代码用两位阿拉伯数字表示,从 01 开始按顺序编码;
- 二级类代码用三位阿拉伯数字表示,前两位为一级类代码,第三位为二级类顺序代码,顺序代码从 1 开始按顺序编码;
- 三级类代码用四位阿拉伯数字表示,前三位为二级类代码,第四位为三级类顺序代码,顺序代