



中华人民共和国国家标准

GB/T 41555—2022

科普服务分类与代码

Classification and code for science popularization service

2022-07-11 发布

2022-07-11 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	1
4.1 全面性	1
4.2 准确性	1
4.3 唯一性	1
4.4 扩展性	1
5 分类方法	2
6 编码方法	2
7 分类及代码表	2
8 扩充原则	9
参考文献	10

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国科学技术协会提出。

本文件由全国科普服务标准化技术委员会(SAC/TC 568)归口。

本文件起草单位：中国科普研究所、中国科学技术馆、中国技术经济学会、中国标准化研究院。

本文件主要起草人：高宏斌、王京春、齐欣、郭慧婷、张利梅、任嵘嵘、曹金、鞠思婷、蔡文东、刘琦、林翎。

科普服务分类与代码

1 范围

本文件规定了科普服务的分类及编码总体要求、分类方法、编码方法、分类及代码表以及扩充原则。本文件适用于科普服务的管理与分类,以及信息处理与信息交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 20001.3—2015 标准编写规则 第3部分:分类标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

科普 science popularization

采取公众易于理解、接受和参与的方式普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想和弘扬科学精神的活动。

[来源:GB/T 32844—2016,2.1,有修改]

3.2

科普服务 science popularization service

由政府引导、社会力量参与,以提升全民科学素质为主要目的而提供的教育类服务、多媒体传播服务、基础设施服务、活动类服务、支撑服务及其他服务。

4 总体要求

4.1 全面性

分类代码应涵盖科普服务的不同类别、涵盖科普服务全过程的理念,宜覆盖科普服务领域。

4.2 准确性

分类应准确反映科普服务的最基本、最本质的特征,每一类科普服务的内容和形式等信息都是真实的,且与实际相符。

4.3 唯一性

科普服务全流程中的每一种服务形式,均应在本文件中划分至相应类别,对应唯一编码。

4.4 扩展性

应考虑目前及未来的科技与经济发展带来的新的科普服务形式,为新兴科普服务形式预留余地,便