



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 43394—2023

## 科技馆功能配置指南

Guidelines for functional configuration of science and technology museum

2023-11-27 发布

2023-11-27 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 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 功能分类 .....	1
5 配置原则 .....	2
6 功能配置 .....	2
附录 A (规范性) 各级科技馆功能配置 .....	4
参考文献.....	5

## 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：中国科学技术馆、中国自然科学博物馆学会、中国标准化研究院。

本文件主要起草人：齐欣、蔡文东、刘琦、王美力、苑楠、莫小丹、杨洋、侯非。

# 科技馆功能配置指南

## 1 范围

本文件给出了科技馆功能分类、功能配置原则,并对科技馆功能配置提出建议。  
本文件适用于各级科技馆的功能配置。

## 2 规范性引用文件

本文件没有需要界定的规范性引用文件。

## 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、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的活动。

[来源:GB/T 41555—2022,3.1,有修改]

### 3.2

#### **科技馆功能配置 functional configuration of science and technology museum**

根据科技馆的级别、职责确定其应具备的功能。

## 4 功能分类

### 4.1 概述

科技馆功能包括教育功能、研究功能和服务功能。教育功能是科技馆的核心功能,研究功能和服务功能是科技馆的支撑性功能,是实现科技馆核心功能的保障。

### 4.2 教育功能

#### 4.2.1 展览展示

科技馆通过举办展览而发挥教育功能,包括常设展览、短期展览、巡回展览等。举办常设展览是科技馆基本的教育功能,短期展览和巡回展览是常设展览的补充延伸。

#### 4.2.2 教育活动

科技馆通过开展教育活动而发挥教育功能,包括在科技馆内结合展览展品开展的教育活动以及在科技馆内、外开展的科普讲座、科技培训、实验演示及体验、科学表演、科普研学、科技竞赛、科技夏/冬令营等教育活动。结合展览展品开展教育活动是科技馆基本的教育功能。