

ICS 03.100.01  
A 00



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 32089—2015

---

## 科学技术研究项目知识产权管理

Intellectual property rights management  
in science and technology research projects

2015-12-10 发布

2016-07-01 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

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国标准化研究院提出并归口。

本标准起草单位：中国标准化研究院。

本标准主要起草人：张杰军、韦东远、岳高峰、杨利飞、杨焯瑶、李希义、马鸿雅、赵捷、邓益志、刘海波。

## 引 言

在全球经济一体化和新科技革命兴起的背景下,世界各国高度重视知识产权的创造与管理。对科学技术研究项目知识产权进行科学高效的管理,是保护科技创新成果、促进科技成果转移转化的重要前提。

本标准旨在提升科学技术研究项目知识产权的综合管理水平,提高政府财政科技资金及其他资金投入的产出效率,切实激励创新、加速科技成果向现实生产力转化,为建设创新型国家、实现创新驱动发展提供有效支撑。

# 科学技术研究项目知识产权管理

## 1 范围

本标准规定了科学技术研究项目知识产权管理要求,包括总体要求、组织管理与制度、技术设施、人员和科学技术研究项目的全生命周期管理要求。

本标准适用于政府财政资金、企事业单位、其他组织自筹资金或其他渠道资金等不同类型资金资助的科学技术研究项目的知识产权管理。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 22900—2009 科学技术研究项目评价通则

《中华人民共和国科学技术进步法》 主席令[2007]第 82 号

《中华人民共和国技术进出口管理条例》 国务院令[2001]第 331 号

《国家科技重大专项知识产权管理暂行规定》 国科发专[2010]264 号

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 项目 **project**

由一组有起止日期的、协调和受控的活动组成的独特过程,该过程要达到符合包括时间、成本和资源约束条件在内的规定要求的目标。

注 1: 单个项目可作为一个较大项目结构中的组成部分。

注 2: 在一些项目中,随着项目的进展,其目标才逐渐清晰,产品特性逐步确定。

[GB/T 19000—2008,定义 3.4.3]

### 3.2

#### 项目管理 **project management**

对项目各方面的策划、组织、监视、控制和报告,并激励所有参与者实现项目目标。

[GB/T 19016—2005,定义 3.6]

### 3.3

#### 科学技术研究项目 **science and technology research projects**

##### 科研项目

在经济社会的生产与实践活动中,由单位、组织机构(或个人)承担,并在一定时间周期内进行科学与技术研究开发活动的项目。

注: 科学技术研究项目通常涵盖基础类、应用类、开发类等不同类型。

### 3.4

#### 知识产权 **intellectual property rights**

在科学技术、文学艺术等领域中,发明者、创造者等对自己的创造性劳动成果依法享有的专有权,其