



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15416—94

---

## 中国科学技术报告编号

China standard scientific and  
technical report numbering

1994-12-28 发布

1995-08-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 中国科学技术报告编号

GB/T 15416—94

China standard scientific and  
technical report numbering

本标准旨在为科学技术报告提供一个唯一的统一格式的代码,用于科学技术报告的管理和信息交流。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了中国科学技术报告编号(CSRN)的统一代码。

本标准适用于公开和内部发行的科学技术报告,含各种载体的科学技术报告。

### 2 引用标准

GB 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码

GB 3469 文献类型与文献载体代码

GB 4657 中央党政机关、人民团体及其他机构名称代码

GB 7156 文献保密等级代码

GB/T 13745 学科分类与代码

### 3 术语

#### 3.1 科学技术报告

科学技术报告是描写一项科学技术研究的结果和进展或一项技术研制试验和评价的结果;或是论述某项科学技术问题的现状和发展的文件。

#### 3.2 中国科学技术报告号

中国科学技术报告号以 CSRN 为前缀,由字母、数字字符组成的代码。

### 4 中国科学技术报告号的结构

中国科学技术报告号最长可有 28 个字符,由阿拉伯数字、罗马字母组成。

整个代码由报告代码段、顺序号段及后缀段组成,每段中又可含若干子段,各段之间用分隔符“-”(占 1 字符位)分隔;每段中的子项之前可用“/”(占 1 字符位)分隔。后缀段附在其后,为任选项,不作为 CSRN 的必要组成部分。

CSRN 号组成:

CSRN 与科技报告名称代码-年份顺序号+报告的分类/密级/级别/载体类型/主题词

(报告代码段)

(顺序号段)

(后缀段)

例如: CSRN KXY-931234

#### 4.1 报告代码段