

# 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

国家技术监督局 1994-12-28 批准

1995-08-01 实施

该段由 CSRN 与报告代码组成,为 CSRN 的第一段。报告代码多为出版机构全称或简称,以汉语拼音字母表示。该段最长 15 个字符。必要时,可设子项。CSRN 与报告代码之间空 1 个字符位。例如:

〈中国航空工业总公司技术报告〉用:CSRN HKS

〈河南省技术报告〉用: CSRN EN

〈中国科学院技术报告〉用: CSRN KXY

#### 4.2 顺序段

该段由年份、顺序号组成,为 CSRN 的第二段。其前用“-”连接。年份用公元年的后两位数字表示,占 2 字符位。顺序号用四位数字表示,占 4 字符位。顺序号四位数字仅起序号作用,不再另赋予其他含义。该段最长 8 个字符。例如:

-931234

-905432

-894321

#### 4.3 报告代码后缀

报告代码后缀是任选项。不作为中国科学技术报告号的必选部分,由任意长度的字母、数字组成。其前用“+”,它紧跟顺序段之后。后缀段中的各种信息可作为子项处理。其顺序为:报告的分类、密级、级别、载体类型、主题词等。各子项之前用标识符“/”(占 1 字符位)分隔。

##### 4.3.1 报告分类号

报告分类号采用国家标准 GB/T 13745 中学科分类与代码的一级类号。分类号由数字组成,占 3 个字符位(见附录 B)。

##### 4.3.2 报告密级

报告密级采用国家标准 GB 7156 规定的文献保密等级的数字码表示。例如:0 为公开,1 为国内,2 为内部,3 为秘密,4 为机密,5 为绝密。

##### 4.3.3 报告级别

报告级别分国家级、省部级。分别用汉字的汉语拼音第一字母 GJ、SB 表示。

##### 4.3.4 报告载体类型

报告载体类型采用国家标准 GB 3469 规定的单字码表示。例如:p 为印刷本,m 为缩微制品。

##### 4.3.5 主题词

主题词采用《汉语叙词表》规定的主题词进行标引。

注:《汉语叙词表》是我国第一部大型综合性叙词型检索语言词表,1980 年由中国科学技术情报研究所编,中国科技文献出版社出版。

## 5 中国科学技术报告号的功能

中国科学技术报告号是科学技术报告的唯一标识,一个 CSRN 号只分配给唯一的一个科学技术报告。一个多卷系列报告的每一卷或每一部都被分配一个 CSRN 号,号码应尽量连续。

## 6 管理

国家科学技术委员会负责筹建中国科学技术报告管理中心,该中心负责为科学技术报告分配 CSRN 号,并保证其唯一性。

附录 A  
中国科学技术报告号代码一览表  
(参考件)

## A1 国务院各部、委名称代码

汉 码	机 构 名 称	汉 码	机 构 名 称
JHW	国家计划委员会		
JSW	国家计划生育委员会	CHJ	国家测绘局
JYW	国家教育委员会	DAJ	国家档案局
KGW	国防科学技术工业委员会	DZJ	国家地震局
KJW	国家科学技术委员会	HBJ	国家环境保护局
TGW	国家经济体制改革委员会	HYJ	国家海洋局
TYW	国家体育运动委员会	JCJ	国家建筑材料工业局
ZJW	国家自然科学基金委员会	JJJ	国家技术监督局
		LYJ	国家旅游局
AQB	国家安全部	MHJ	中国民用航空局
CZB	财政部	QXJ	国家气象局
DKB	地质矿产部	TJJ	国家统计局
DLB	电力工业部	YYJ	国家医药管理局
DZB	电子工业部	ZLJ	中国专利局
GAB	公安部	ZYJ	国家中医药管理局
GDB	广播电影电视部		
HXB	化学工业部	SJS	审计署
JMB	对外贸易经济合作部		
JSB	建设部	FZH	中国纺织总会
JTB	交通部	KXH	中国科学技术协会
JXB	机械工业部	QGH	中国轻工总会
LDB	劳动部		
LYB	林业部	KXY	中国科学院
MTB	煤炭工业部	SKY	中国社会科学院
MZB	民政部		
NMB	国内贸易部(商业,手工)	CBS	中国船舶工业总公司
NYB	农业部	HGS	中国核工业总公司
SLB	水利部	HKS	中国航空工业总公司
TDB	铁道部	HTS	中国航天工业总公司
WHB	文化部	SHS	中国石油化工总公司
WSB	卫生部	STS	中国石油天然气总公司
YDB	邮电部	YSS	中国有色金属工业总公司
YJB	冶金工业部		

注：待中国科学技术报告管理机构确认后生效。按委、部、局、署、会、院、公司顺序排序。

## A2 中国省、直辖市、自治区代码

数 码	汉 码	名 称	数 码	汉 码	名 称
11	BJ	北京市/京	43	HN	湖南省/湘
12	TJ	天津市/津	44	GD	广东省/粤
13	EB	河北省/冀	45	GX	广西壮族自治区/桂
14	SX	山西省/晋	46	HA	海南省/琼
15	NM	内蒙古自治区/蒙	51	SC	四川省/川
21	LN	辽宁省/辽	52	GZ	贵州省/黔
22	JL	吉林省/吉	53	YN	云南省/滇
23	HL	黑龙江省/黑	54	XC	西藏自治区/藏
31	SH	上海市/沪	61	SN	陕西省/陕
32	JS	江苏省/苏	62	GS	甘肃省/甘
33	ZJ	浙江省/浙	63	QH	青海省/青
34	AH	安徽省/皖	64	NX	宁夏回族自治区/宁
35	FJ	福建省/闽	65	XJ	新疆维吾尔自治区/新
36	JX	江西省/赣	71	TW	台湾省/台
37	SD	山东省/鲁	72	HK	香港/港
41	EN	河南省/豫	73	MO	澳门/澳
42	HB	湖北省/鄂			

**附 录 B**  
《学科分类与代码》一级类表  
(参考件)

110	数学	230	畜牧、兽医科学
120	信息科学与系统科学	240	水产学
130	力学	310	基础医学
140	物理学	320	临床医学
150	化学	330	预防医学与卫生学
160	天文学	340	军事医学与特种医学
170	地球科学	350	药学
180	生物学	360	中医学与中药学
210	农学	410	工程与技术科学基础学科
220	林学	420	测绘科学技术

---

430	材料科学	710	马克思主义
440	矿山工程技术	720	哲学
450	冶金工程技术	730	宗教学
460	机械工程	740	语言学
470	动力与电气工程	750	文学
480	能源科学技术	760	艺术学
490	核科学技术	770	历史学
510	电子、通信与自动控制技术	780	考古学
520	计算机科学技术	790	经济学
530	化学工程	810	政治学
540	纺织科学技术	820	法学
550	食品科学技术	830	军事学
560	土木建筑工程	840	社会学
570	水利工程	850	民族学
580	交通运输工程	860	新闻学与传播学
590	航空、航天科学技术	870	图书馆、情报学与文献学
610	环境科学技术	880	教育学
620	安全科学技术	890	体育科学
630	管理学	910	统计学

---

**附加说明：**

本标准由全国情报文献工作标准化技术委员会第一分会提出并起草。

本标准主要起草人沈玉兰、白光武、李秀锦。