



中华人民共和国国家标准

GB/T 30534—2014

科技报告保密等级代码与标识

Codes and identification of secret level for scientific and technical reports

2014-05-06 发布

2014-11-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
科技报告保密等级代码与标识
GB/T 30534—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年7月第一版

*

书号: 155066·1-49525

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本标准主要起草单位：中国科学技术信息研究所、国家档案局、中国标准化研究院、中科院软件所、中华人民共和国科学技术部。

本标准主要起草人：刘春燕、丁德胜、冯卫、苏璞睿、赵红光。

引 言

目前我国已经开始实施科技报告制度,为了统一确定科技报告保密等级及其受限范围,方便密级等级变更和解密,需要制定科技报告保密等级代码和标识,以促进科技报告的管理、交流和使用。

本标准主要依据《中华人民共和国保守秘密法》和《科学技术保密规定》,兼顾现有科技计划项目保密相关规定,结合科技报告的特点来确定科技报告保密等级及其代码。

科技报告保密等级代码与标识

1 范围

本标准规定了科技报告等级的确定、变更和解密的原则,规定了科技报告保密期限,科技报告保密等级代码和标识。

本标准适用于对科技报告保密等级的标识,以促进科技报告信息的管理、交流和使用。

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 7156—2003 文献保密等级代码与标识

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

科技报告 scientific and technical reports

科学技术报告

进行科研活动的组织或个人描述其从事的研究、设计、工程、试验和鉴定等活动的进展或结果,或描述一个科学或技术问题的现状和发展的文献。

科技报告中包含丰富的信息,可以包括正反两方面的结果和经验,用于解释、应用或重复科研活动的结果或方法。

科技报告的主要目的在于积累、交流、传播科学技术研究与实践的结果,并提出有关的行动建议。

3.2

公开级 open level

可在国内外发行和交换的科技报告。

3.3

限制级 control level

由于科技报告内容涉及技术诀窍或敏感信息,在一定时期内限制其交流和使用范围的科技报告。

3.4

秘密级 confidential level

科技报告内容涉及一般国家秘密。

3.5

机密级 classified level

科技报告内容涉及重要国家秘密。

4 科技报告保密等级的确定和变更

4.1 秘密级、机密级科技报告密级的确定和变更按国家有关的定密规定确定。

4.2 限制级科技报告由其业务主管部门确定和变更。