



中华人民共和国国家标准

GB/T 7713.3—2014
代替 GB/T 7713.3—2009

科技报告编写规则

Presentation of 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

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 组成部分	3
5 编排格式	8
附录 A (规范性附录) 科技报告结构图	12
附录 B (资料性附录) 科技报告封面模板示例	13
附录 C (资料性附录) 科技报告题名页示例	14
附录 D (资料性附录) 摘要页模板示例	15
附录 E (资料性附录) 科技报告中的字号和字体	16
附录 F (资料性附录) 科技报告正文部分编排示例	18
附录 G (资料性附录) 科技报告 DTD 和 XSL 样式表示例	20
参考文献	33

前 言

GB/T 7713 共分 3 部分:

第 1 部分:学位论文编写规则;

第 2 部分:学术论文编写规则;

第 3 部分:科技报告编写规则。

本部分为第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 7713.3—2009《科技报告编写规则》,与 GB/T 7713.3—2009 相比主要变化如下:

- 在第 3 章“术语和定义”中,修改了“科技报告”和“辑要页”的定义,增加了“科技报告编号”“封面”“题名页”“摘要”“目次”等的定义;
- 在第 4 章“组成部分”中,将“题名页”,“摘要页”修改为可选元素,将“辑要页”由结尾部分提到前置部分,并由可选元素变为必备元素。简化、调整了封面、题名页、辑要页等部分包含的元数据元素。增加或细化了各部分的编排说明;
- 在第 5 章“编排格式”中,细化了章、节编号以及图、表、公式编号等方面编排要求,增加了科技报告文字的字体字号要求;
- 增加了部分附录。

本部分由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本部分主要起草单位:中国科学技术信息研究所、中国国防科技信息中心、中华人民共和国科学技术部。

本部分主要起草人:张爱霞、曾建勋、朱东辉、周杰、杨代庆、侯人华、赵红光。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 7713—1987、GB/T 7713.3—2009。

科技报告编写规则

1 范围

GB/T 7713 的本部分规定了科技报告的编写、组织、编排等要求,用于科技报告的撰写、收集、保存、加工、组织、检索和交流利用。

本部分适用于印刷型、缩微型、电子版等形式的科技报告。不同学科或领域的科技报告可参考本规则制定本学科或领域的编写规范。

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 3100 国际单位制及其应用
- GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则
- GB 3102(所有部分) 量和单位
- GB/T 6447 文摘编写规则
- GB/T 7714 文后参考文献著录规则
- GB/T 11668 图书和其它出版物的书脊规则
- GB/T 15416 科技报告编号规则
- GB/T 15834 标点符号用法
- GB/T 15835 出版物上数字用法
- GB/T 16159 汉语拼音正词法基本规则
- GB/T 30534 科技报告保密等级代码与标识
- CY/T 35 科技文献的章节编号方法

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

中国科技报告号 china scientific and technical reports number; CRN

采用字母、数字混合字符组成的用以标识中国科技报告的完整的、格式化的一组代码。中国科技报