

<<学位论文写作指南>>

图书基本信息

书名：<<学位论文写作指南>>

13位ISBN编号：9787506648417

10位ISBN编号：7506648415

出版时间：2008-4

出版时间：中国标准出版社

作者：刘春燕，安小米 编著

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<学位论文写作指南>>

内容概要

本书论述了制定GB/T 7713.1—2006的背景、原则及依据；分析比较了GB / T 7713 . 1—2006与ISO 7144 : 1986及国外部分高校在学位论文编写规定方面的联系和区别；给出了自然科学类和人文社会科学类学位论文的写作规范及相关指南；并就近年来发展迅速的电子化学位论文作了简要的介绍。本书试图将学位论文编写格式、学位论文撰写内容要求、学位论文评价指标等各方面结合起来，为各个学科专业的学位申请者写作学位论文提供帮助。

<<学位论文写作指南>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 学位论文主要特征 1.2 学位论文的种类和类型 1.3 GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》的产生 1.4 GB/T 7713—1987的修订背景 1.5 《学位论文编写规则》国家标准的制定原则第2章 国际上关于学位论文撰写的一般规定 2.1 学位论文的构成要素及其撰写要求 2.1.1 学位论文的构成要素 2.1.2 对学位论文构成要素的撰写要求 2.2 学位论文的物理形式及要求 2.2.1 论文纸张及尺寸 2.2.2 页边距 2.2.3 页码 2.2.4 编排格式 2.3 对学位论文撰写的其他要求 2.3.1 其他要求简述 2.3.2 关于学位论文版权 2.3.3 关于剽窃第3章 GB/T 7713.1—2006《学位论文编写规则》制修订的背景 3.1 中外学位论文编写情况比较分析 3.1.1 中外学位论文写作及要求的共同点 3.1.2 中外学位论文写作及要求的差异 3.2 GB/T 7713.1—2006《学位论文编写规则》制修订的基本情况第4章 GB/T 7713.1—2006《学位论文编写规则》主要技术内容 4.1 概况 4.2 主要技术内容 4.2.1 范围的界定 4.2.2 量和单位的有关规定 4.2.3 术语和定义 4.2.4 一般要求 4.2.5 学位论文主要组成要素 4.2.6 学位论文前置部分各要素的编写 4.2.7 学位论文主体部分各要素的编写 4.2.8 参考文献的编写 4.2.9 附录的编写 4.2.10 学位论文结尾部分各要素的编写 4.2.11 学位论文的编排格式 4.3 对标准中部分章条的解释和说明 4.3.1 关于学位论文撰写所用语言 4.3.2 关于中国图书资料分类法和中国图书馆分类法 4.3.3 关于国际十进分类法 4.3.4 关于论文密级第5章 自然科学类学位论文撰写指南第6章 人文社会科学类学位论文撰写指南第7章 电子化学学位论文附录1 与学位论文写作相关的部分国内外网站附录2 电子化学学位论文相关网站附录3 GB/T 7713.1-2006学位论文编写规则主要参考文献

<<学位论文写作指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>