

<<理工科大学生学位论文写作规范>>

图书基本信息

书名：<<理工科大学生学位论文写作规范>>

13位ISBN编号：9787811189186

10位ISBN编号：7811189186

出版时间：2011-9

出版时间：上海大学出版社

作者：蒋瑞松

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>

<<理工科大学生学位论文写作规范>>

内容概要

由蒋瑞松编著的《理工科大学生学位论文写作规范与方法》依据国家标准，并参考国际标准，主要介绍了理工科学位论文(包括学士、硕士、博士论文)的编写格式和写作要求。全书按学位论文写作过程，分别介绍了学位论文的准备、行文、修改、答辩等阶段所做的工作。其中重点阐述了写作方法、表达技巧、思维方法等，并结合实例予以说明。同时，还介绍了学位论文向国内外期刊投稿的要求。

《理工科大学生学位论文写作规范与方法》的内容和编排体现了将指导性、实践性和知识性融为一体的特点。

本书是高校理工科大学生、研究生写作学位论文必备的参考书，也可作为开设科技写作课的教材。

作者简介

蒋瑞松(1939-), 江苏宜兴市人, 南京大学中文系毕业, 上海大学新闻传播学系副教授。

历任中国写作学会常务理事、全国科技写作研究会副会长等职。

长期从事科技写作和新闻写作的教学和研究工作, 出版10余部教材和论著, 主要有: 《大学科技写作教程》、《实用科技写作手册》、《新编应用文写作》等。

获得的奖励主要有: 国家教育部普通高校优秀教材奖、上海市教育局优秀教材奖、中国写作学会优秀论著奖。

<<理工科大学生学位论文写作规范>>

书籍目录

1 引论

1.1 学位论文的含义和种类

1.1.1 学位论文的含义

1.1.2 学位论文的种类

1.2 学位论文的功能和特点

1.2.1 学位论文的功能

1.2.2 学位论文的特点

1.3 撰写学位论文的作用和意义

2 学位论文写作的准备

2.1 选择研究课题

2.1.1 选择课题的原则

2.1.2 选择课题的方法

2.1.3 学位论文选择课题的要求

2.2 收集写作材料

2.2.1 直接材料的收集

2.2.2 间接材料的收集

2.2.3 材料的整理加工

2.3 编写论文提纲

2.3.1 编写论文提纲的意义

2.3.2 编写论文提纲的方法

3 学位论文的行文

3.1 学位论文的编写格式

3.1.1 前置部分

3.1.2 主体部分

3.1.3 附录

3.1.4 结尾部分

3.2 学位论文各组成部分的写作方法

3.2.1 标题

3.2.2 摘要

3.2.3 英文摘要

3.2.4 关键词

3.2.5 引言

3.2.6 正文

3.2.7 结论

3.2.8致谢

3.2.9参考文献表

3.3 毕业设计的基本格式和写作方法

3.3.1 毕业设计的概念和特点

3.3.2 毕业设计的基本格式

3.3.3 毕业设计的写作方法和要求

4 学位论文的表达技巧

4.1 叙述事实的技巧和要求

4.1.1 概述

4.1.2 详述

4.1.3 描述

<<理工科大学生学位论文写作规范>>

- 4.2 说明事物的技巧和要求
 - 4.2.1 定义说明
 - 4.2.2 解释说明
 - 4.2.3 分类说明
 - 4.2.4 比较说明
 - 4.2.5 引用说明
 - 4.2.6 图表说明
- 4.3 论证推理的技巧和要求
 - 4.3.1 议论“三要素”
 - 4.3.2 论证的方法
- 5 学位论文的语言
 - 5.1 自然语言
 - 5.1.1 自然语言的特点
 - 5.1.2 自然语言的运用
 - 5.2 人工语言
 - 5.2.1 人工语言的特点
 - 5.2.2 人工语言的运用
- 6 学位论文写作的思维方法
 - 6.1 思维的概念和作用
 - 6.2 学位论文写作思维的特点
 - 6.2.1 思维的抽象性
 - 6.2.2 思维的综合性
 - 6.2.3 思维的创造性
 - 6.3 学位论文写作的思维方法
 - 6.3.1 逻辑思维的方法
 - 6.3.2 形象思维的方法
 - 6.3.3 创造性思维的方法
- 7 学位论文的起草和修改
 - 7.1 起草
 - 7.1.1 起草前的准备工作
 - 7.1.2 起草的要求和方法
 - 7.1.3 构段的要求和方法
 - 7.2 修改
 - 7.2.1 修改的意义
 - 7.2.2 修改的范围
 - 7.2.3 修改的方法
 - 7.2.4 修改的符号
- 8 学位论文的文面
 - 8.1 文面的含义和作用
 - 8.1.1 文面的含义
 - 8.1.2 文面的作用
 - 8.2 文面的内容和要求
 - 8.2.1 行款格式
 - 8.2.2 文字书写
 - 8.2.3 数字书写
 - 8.2.4 符号与公式的书写
 - 8.2.5 缩略符号的书写

<<理工科大学生学位论文写作规范>>

8.2.6 外文字符的书写

8.2.7 标点符号

9 学位论文的答辩

9.1 答辩的目的和内容

9.2 答辩前的准备工作

9.2.1 了解答辩的过程

9.2.2 拟写论文报告提纲

9.2.3 准备好相关资料

9.2.4 模拟试讲

9.3 答辩的技巧

9.3.1 态度要沉着、自信

9.3.2 语言要准确、清晰, 有变化

9.3.3 审慎回答提问

9.3.4 谦虚礼貌

10 论文投稿

10.1 投稿的准备工作

10.1.1 了解科技期刊的一般情况

10.1.2 选择投稿的科技期刊

10.1.3 符合期刊对文稿的要求

10.1.4 投稿应注意的事项

10.1.5 向国外期刊投稿应注意的事项

10.2 退稿和退修稿的处理

10.2.1 退稿的处理

10.2.2 退修稿的处理

附录

附录1 国际单位制及其应用

附录2 常见错误计量单位符号举例

附录3 期刊论文编撰格式

附录4 校对符号及其用法

主要参考文献

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>