### <<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。

# <<理工科大学生学位论文写作规范>>

#### 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

## <<理工科大学生学位论文写作规范>>

### 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