

<<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>