

<<毕业论文写作导论>>

图书基本信息

书名：<<毕业论文写作导论>>

13位ISBN编号：9787030144355

10位ISBN编号：703014435X

出版时间：2004-9

出版时间：科学出版社

作者：刘晓华

页数：262

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>

## <<毕业论文写作导论>>

### 内容概要

《毕业论文写作导论》系统介绍了高校理工科本科生毕业论文写作的基础知识，包括毕业论文概论、毕业论文的选题、材料准备、结构安排、逻辑思维、表达方式、语言运用、写作过程、写作方法、答辩及论文的发表。

另外，还介绍了科学研究的有关知识。

在书末的附录里，介绍了学术论文的写作规划，并附有毕业论文范文。

《毕业论文写作导论》可作为高校理工科本科生“论文写作”选修课教材或教学参考书，也可供科技人员初学论文写作时使用。

书籍目录

前言第1章科学技术与科学研究1.1科学与技术1.2科学研究及其作用1.3科学研究的特点1.4科学的分类1.5科研能力与科研创新第2章科学研究的方法2.1科研方法及其意义2.2科研的逻辑方法2.3科研的常规方法2.4科研的综合方法第3章自然科学学科简介3.1数学学科简介3.2物理学学科简介3.3化学学科简介3.4生物科学与技术学科简介3.5计算机科学学科简介3.6地理学学科简介第4章毕业论文概论4.1学术论文及其特点4.2学术论文的分类4.3毕业论文的意义4.4毕业论文的基本要求第5章毕业论文的选题5.1选题的意义5.2选题的原则5.3选题的方法5.4选题的途径5.5选题的步骤第6章文献信息检索6.1材料的作用6.2材料的整理和使用6.3文献信息的含义和类别6.4直接材料的收集6.5文献检索6.6文献检索工具6.7检索的方法、途径和程度6.8国际著名检索工具6.9计算机信息检索第7章毕业论文的写作过程7.1编写提纲7.2起草初稿7.3实实施论证7.4论文的修改7.5论文的定稿第8章毕业论文的写作方法8.1标题的写法8.2署名的写法8.3摘要的写法.....第9章 毕业论文的写作规范第10章 毕业论文答辩与评价附录1 某种录规则与编写格式附录2 物理量名称及符号附录3 中华人民共和国法定计量单位附录4 理科主要中文期刊附录5 本科毕业论文设计格式附录6 本科毕业论文范例主要参考文献

<<毕业论文写作导论>>

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>