

图书基本信息

书名：<<普通高等学校本科毕业设计论文指导（理工科卷）>>

13位ISBN编号：9787806864548

10位ISBN编号：7806864547

出版时间：2012-5

出版时间：浙江摄影出版社

作者：吴寅华

页数：222

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>

内容概要

《浙江省重点建设教材·普通高等学校本科毕业设计论文指导：理工科卷》从内容上看，讨论了本科毕业设计（论文）的工作程序、基本要求、写作方法等问题，选择了不同学科和不同专业本科学生的优秀毕业论文进行例文评析，还研究了本科毕业设计（论文）教学活动的组织管理工作。在编写过程中，编写者结合自己多年指导本科毕业设计（论文）丰富的教学实践经验和组织管理经验，结合近两年由省教育厅组织的浙江省本科毕业设计（论文）抽评中发现的共同性问题，进行分析总结，从而使《浙江省重点建设教材·普通高等学校本科毕业设计论文指导：理工科卷》的内容更具科学性、针对性、实用性。

书籍目录

1 本科毕业设计(论文)的工作程序与基本要求1.1 本科毕业设计(论文)的选题1.1.1 本科毕业设计(论文)选题的功能1.1.2 本科毕业设计(论文)选题的基本原则1.1.3 本科毕业设计(论文)选题的方式1.1.4 本科毕业设计(论文)选题中常遇到的几个问题1.2 本科毕业设计(论文)任务书的基本要求1.2.1 本科毕业设计(论文)任务书的功能1.2.2 本科毕业设计(论文)任务书的内容和要求1.3 文献综述的基本要求1.3.1 文献综述的功能1.3.2 文献类型与文献综述的基本特征1.3.3 文献综述收集材料的方法与写作要求1.4 本科毕业设计(论文)开题报告的基本要求1.4.1 本科毕业设计(论文)开题报告的功能1.4.2 本科毕业设计(论文)开题报告的内容和要求1.5 本科毕业设计(论文)格式规范的基本要求1.5.1 本科毕业设计(论文)的通用格式1.5.2 本科毕业设计(论文)通用格式的写作规范1.6 本科毕业设计(论文)答辩的基本要求1.6.1 本科毕业设计(论文)答辩的功能1.6.2 本科毕业设计(论文)答辩的程序和要求1.6.3 如何准备与进行本科毕业设计(论文)答辩1.7 本科毕业设计(论文)的装帧1.7.1 本科毕业设计(论文)文本的装帧1.7.2 其他过程材料的装帧2 理工科类本科毕业论文的写作2.1 理工科类本科毕业论文的性质和特点2.1.1 本科毕业论文的性质2.1.2 本科毕业论文的特点2.2 理工科类本科毕业论文的主要类型2.2.1 理科类本科毕业论文的主要类型2.2.2 工科类本科毕业论文的主要类型2.3 理工科类本科毕业论文的写作过程2.3.1 选择课题2.3.2 研究课题2.3.3 执笔撰写2.4 理工科类本科毕业论文的写作结构及要求2.4.1 论文写作的基本要求2.4.2 论文主体结构的写作要求2.4.3 论文写作的常用结构2.4.4 论文写作中应注意的几个问题3 工科类本科毕业设计说明书的写作3.1 工科类本科毕业设计的性质和特点3.1.1 本科毕业设计的性质3.1.2 本科毕业设计的特点3.2 工科类本科毕业设计的主要类型3.2.1 机械类毕业设计3.2.2 土木类毕业设计3.2.3 电子及电工类毕业设计3.2.4 化工及生物工程类毕业设计3.3 工科类本科毕业设计的一般程序3.3.1 国内外现状的调研3.3.2 总体方案设计与技术经济分析3.3.3 详细方案设计及其计算说明3.3.4 图纸的绘制与说明3.4 写作本科毕业设计说明书的基本要求3.4.1 机械类毕业设计说明书的基本要求3.4.2 土木类毕业设计说明书的基本要求3.4.3 电子及电工类毕业设计说明书的基本要求3.4.4 化工及生物工程类毕业设计说明书的基本要求3.5 本科毕业设计说明书的撰写步骤4 理工科类本科毕业设计(论文)例文评析4.1 物理类毕业论文例文及评析[例文1]大功率横流CO₂激光器残余气体成分研究4.2 化学类毕业论文例文及评析[例文2]在线甲基衍生化—气相色谱法同时测定碳酸饮料中苯甲酸、山梨酸防腐剂的研究4.3 生物类毕业论文例文及评析[例文3]硝化细菌的鉴定和绿色荧光蛋白基因的转化标记.....5 本科毕业设计(论文)工作的组织与管理附录后记

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>