

<<化工类毕业设计>>

图书基本信息

书名：<<化工类毕业设计>>

13位ISBN编号：9787122096050

10位ISBN编号：712209605X

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐世仁，龚明生 主编

页数：159

字数：276000

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>

<<化工类毕业设计>>

内容概要

化工类毕业设计(论文)是化工类本、专科人才培养的一门必修课程,是培养学生工程应用能力的一个重要教学环节,是工程教育的重要组成部分,不仅涉及化工专业知识,还涵盖机械、能源、电工等内容,覆盖面广。

本书编写旨在为化工类毕业设计(论文)提供规范写作的实用指导。

本书主要阐明毕业设计(论文)写作的技术性问题,包括毕业设计(论文)的构成、写作要素和内容结构,以及量、单位、数字、插图、表格的使用规范,强调工程实践和实际应用,列举了相应的毕业设计(论文)实例,注重实用性、规范性和创新性,为化工类毕业设计(论文)写作提供系统的指导与参考。

<<化工类毕业设计>>

书籍目录

第1章 总论 1.1毕业设计的作用和目的 1.2毕业设计(论文)工作程序 1.3毕业设计(论文)的选题 1.3.1选题的重要作用 1.3.2选题原则 1.3.3选题方法 1.4毕业实习 1.4.1实习的目的 1.4.2实习的内容和要求 1.5毕业设计(论文)的指导 1.5.1指导教师的资格认定 1.5.2指导教师的职责和指导内容 1.6毕业设计(论文)的评阅 1.7毕业设计(论文)答辩 1.7.1答辩的目的 1.7.2答辩工作的组织形式和管理 1.7.3答辩成绩评定 1.7.4答辩过程中应注意的问题 1.8毕业设计(论文)成绩评定 1.9毕业设计的编印和排版 1.9.1封面要求 1.9.2页面要求 1.9.3字体与字号 1.9.4页码 1.9.5正文层次划分与层次标题 1.9.6公式编排 1.10毕业设计(论文)资料的组成、填写和装订 1.10.1资料的组成 1.10.2资料的填写 1.10.3资料的装订第2章 毕业设计(论文)的构成和写作要求 2.1毕业设计(论文)构成 2.2毕业设计(论文)组成部分及写作要求 2.2.1题名(标题、题目) 2.2.2摘要 2.2.3关键词 2.2.4引言 2.2.5正文 2.2.6参考文献 2.2.7附录 2.2.8致谢第3章 毕业设计正文的内容结构 第4章 毕业论文正文的内容结构 第5章 量和单位的使用规范 第6章 数字的使用规范 第7章 插图制作和使用的规范化 第8章 表格制作和使用的规范化 第9章 毕业设计实例 第10章 毕业论文实例 附录 附件参考文献

<<化工类毕业设计>>

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>