

<<大学毕业设计>>

图书基本信息

书名：<<大学毕业设计>>

13位ISBN编号：9787502595272

10位ISBN编号：7502595279

出版时间：2006-12

出版时间：化学工业

作者：周志高

页数：309

字数：269000

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>

<<大学毕业设计>>

内容概要

本书是大学毕业设计（论文）写作课程的教材。

全书共14章及附录，包括科技论文的基本属性，大学毕业设计（论文）的基本结构，大学毕业设计（论文）的质量，题名，关键词，摘要，引言，正文，量与单位，结果，结论，参考文献。

附录包括大学毕业设计（论文）写作课程的教学时数分配表，常用正交表，非法定计量单位与换算系数，常用英文学术期刊刊名用词（完整词 - 缩略词）等。

全书采用国家最新标准（GB/T 7714-2005），融入中外核心科技期刊上的科技论文的写作格式，为读者提供了观察国内外科技论文写作规范的窗口。

全书各章后均附有习题，帮助读者复习，掌握各章的重点内容。

本书各章均采用理论密切联系实际，结合写作中的问题，循序渐进的教学方法，能满足大学不同学历（大专或高职高专、本科、研究生）教学的不同需要，适宜于大学毕业设计（论文）的教学使用。也适宜于在不同工作岗位（教师、研究人员、工程技术人员）上从事科技工作的人士使用。

书籍目录

第1章 科技论文的基本属性 1.1 科技创新是科技论文的灵魂 1.2 科技论文的实践性 1.3 科技论文的可重复性 1.4 科技论文的独立性 1.5 科技论文的关联性 1.6 科技论文的规范性 1.7 科技论文的可传播性 1.8 科技论文的半衰期 1.9 毕业设计(论文)是科技论文的一种形式 习题第2章 大学毕业设计(论文)的基本结构 2.1 毕业设计(论文)的前置部分 2.2 毕业设计(论文)主体部分 2.3 毕业设计(论文)的附录与结尾 习题第3章 大学毕业(设计)论文的质量 3.1 毕业设计(论文)的课题 3.2 选题 3.3 课题任务书 3.4 文献综述、开题报告与外文翻译 3.5 实验 3.6 中期检查 3.7 写作 3.8 毕业设计(论文)的质量评价 3.9 毕业设计(论文)的答辩 3.10 毕业设计(论文)评语 3.11 毕业设计(论文)封面、打印格式及装订程序 习题第4章 题名第5章 关键词第6章 摘要第7章 引言(或绪论)第8章 正文第9章 量与单位第10章 结果 结论第11章 参考文献的类型、功能与标注法第12章 中外著者姓名的著录格式第13章 专著与期刊的著录格式第14章 专利、标准、报告、学位论文、会议录、报纸、电子文献附录参考文献

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>