

图书基本信息

书名：<<水文与水资源工程专业毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787508402512

10位ISBN编号：7508402510

出版时间：2000-03-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈元芳

页数：173

字数：6265000

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

本书系《大学生毕业设计指南丛书》之一，是专门为水文及水资源工程专业毕业设计而编写的，同时也兼顾了在职的工程技术人员实际需要。

本书共分4章。

第一章介绍毕业设计的目的、作用及原则，毕业设计的准备、实施及答辩阶段的工作。

着重介绍了毕业设计选题、报告编写及答辩等问题。

本章最后，还特别指出提高毕业设计质量的关键。

第二章介绍了本专业7个方向基本理论和发展趋势。

第三章对选定的23个毕业设计题目，分别编写了较详细的指导大纲。

第四章介绍了毕业设计常见问题，并对一篇较优秀毕业设计论文作了点评。

附录给出了该毕业设计的报告全文。

书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 毕业设计的目的,作用和原则 一、毕业设计的目的 二、毕业设计的作用 三、毕业设计的总体原则 第二节 毕业设计的准备阶段 一、毕业设计的组织工作 二、毕业设计的选题工作 三、毕业设计的计划工作 第三节 毕业设计的实施阶段 一、资料搜集 二、数据处理 三、建模计算 四、初步成果分析 五、最终成果论证 六、设计文件的编写 第四节 毕业设计的答辩阶段 一、答辩的目的和作用 二、答辩的过程 第五节 提高毕业设计质量的关键 一、思想重视、群策群力 二、开拓思维、锐意进取 三、勤奋踏实、活学活用 四、循序渐进、严格把关第二章 专业基本理论与发展趋势 第一节 水信息采集与处理 第二节 暴雨径流过程的模拟与预报 第三节 水文计算与灾害防治 第四节 水利计算和水资源管理 第五节 水环境模拟及评价 第六节 泥沙与水土保持 第七节 水文气象与气候第三章 典型毕业设计(论文)大纲 第一节 水信息采集与处理 第二节 暴雨径流过程的模拟与预报 第三节 水文计算与灾害防治 第四节 水利计算和水资源管理 第五节 水环境模拟及评价 第六节 泥沙与水土保持 第七节 水文气象与气候第四章 毕业设计(论文)评析 第一节 毕业设计常见问题 第二节 毕业设计评析附录 毕业设计报告东方参考文献

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>