

<<Java毕业设计指南与项目实践>>

图书基本信息

书名：<<Java毕业设计指南与项目实践>>

13位ISBN编号：9787030203199

10位ISBN编号：7030203194

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：孙更新 编

页数：460

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>

<<Java毕业设计指南与项目实践>>

内容概要

本书按照毕业设计的实施顺序，从课题选择、开题报告撰写、毕业设计实施、论文撰写与排版，到幻灯片制作与论文答辩，详细介绍了本科计算机专业毕业设计的各个环节，并提供优秀论文设计范例对毕业设计进行全程指导。

全书共9章，前两章为毕业设计的基本知识，从第3章开始，作者提供了7个精选的系统范例，分别为：多线程下载工具、网络五子棋、图书管理系统、基于JSP+JavaBean+Servlet的课程管理系统、基于JSP+JavaBean的网上花店、基于JSP的网络百宝箱、基于Struts的电子银行系统，覆盖J2SE开发、Web开发和复杂的Java框架开发。

作者在讲解的过程中，从软件工程的角度重点介绍案例的实现方法，以提高读者的开发能力、实际动手能力。

本书适合高等院校计算机专业及相关专业的本科毕业生阅读，以帮助毕业生更好地完成毕业设计。对于正在学习Java课程的高校学生和自学者，也是一本极具价值的参考书。

书籍目录

第1章 毕业设计概论 1.1 毕业设计的目的和要求 1.2 毕业设计的选题 1.3 毕业设计的步骤 1.4 计算机专业毕业设计的特殊性 1.5 本章小结 第2章 使用Java进行毕业设计 2.1 Java体系结构 2.2 Java程序类型简介 2.3 Java开发环境 2.4 导师点评 第3章 多线程下载工具 3.1 项目总体规划 3.2 系统需求分析 3.3 系统流程及模块划分 3.4 关键技术和难点 3.5 系统详细设计与实现 3.6 项目测试 3.7 导师点评 第4章 网络五子棋 4.1 项目总体规划 4.2 系统需求分析 4.3 系统流程及模块划分 4.4 关键技术和难点 4.5 系统详细设计与实现 4.6 项目测试 4.7 导师点评 第5章 图书管理系统 第6章 基于JSP+JavaBean+Servlet的课程管理系统 第7章 基于JSP+JavaBean的网上花店 第8章 基于JSP的网络百宝箱 第9章 基于Struts的电子银行系统

章节摘录

毕业设计概论 毕业设计是高校教学工作中的—项常规性内容，其质量是衡量高校教学水平的重要依据。

同时，毕业设计在培养大学生探求真理、强化社会意识、进行科学研究基本训练、提高实践能力与综合素质等方面，具有不可替代的作用，是教育与生产劳动和社会实践相结合的重要体现，是培养大学生的创新能力、实践能力和创业精神的重要实践环节。

毕业设计是毕业生在毕业前个人素质和学术能力的深化和升华。

本章将有助于读者更深地理解毕业设计，更好地进行毕业设计。

1.1 毕业设计的目的和要求 毕业论文，是高等学校的应届毕业生在毕业前所撰写的学位论文，表明毕业生在科学研究工作中取得的新成果和新见解，反映毕业生具有的科研能力和学识水平。

毕业设计，是高等学校技术科学与工程技术专业的应届毕业生在毕业前接受课题任务，进行实践的过程及取得的成果。

毕业设计是实现学科培养目标的重要阶段，其目的是总结和检验大学生在校期间的学习成果，是毕业生对所学知识的一次全面总结和综合训练，是对毕业生理论知识、应用能力的一次全面测试。

通过毕业设计，着重培养毕业生综合运用所学基础理论、专业知识与技能，提高独立分析和解决问题的能力，使毕业生受到科学研究和工程设计的基本训练，达到专业素质培养目标，树立起正确的工作态度和理论联系实际的工作作风。

这将为今后的工作和深造打下良好的基础。

毕业设计的要求体现于整个毕业设计的各个阶段中，可根据课题的特点而有所侧重，但应达到以下的基本要求。

根据所学专业结合自己现有掌握的知识基础，选择合适的方向，确定毕业设计的题目。

根据选题任务制定合理、可行的工作计划，并严格按照学校的要求，在规定的时间内完成计划。

<<Java毕业设计指南与项目实践>>

编辑推荐

《高校优秀毕业设计作品精选精讲系列·Java毕业设计指南与项目实践》适合高等院校计算机专业及相关专业的本科毕业生阅读，以帮助毕业生更好地完成毕业设计。对于正在学习Java课程的高校学生和自学者，也是一本极具价值的参考书。

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>