

<<计算机专业毕业设计指导书>>

图书基本信息

书名：<<计算机专业毕业设计指导书>>

13位ISBN编号：9787122008749

10位ISBN编号：7122008746

出版时间：2007-11

出版时间：化学工业出版社

作者：肖玉

页数：166

字数：207000

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>

<<计算机专业毕业设计指导书>>

内容概要

本书针对高职学生特点，为满足学生毕业设计的需要来组织教材内容，首先介绍了毕业设计的实施过程、论文的书写规范等设计要点，然后分别从管理信息系统开发、硬件（单片机）设计、图形图像设计、网络建设方案设计、软件测试技术等几个方面，介绍了目前常用的成熟的技术和管理规范，同时还介绍了计算机学科最新前沿理论、当前热门技术，如人脸识别技术，并通过范文的形式介绍了ERP实施方案设计。

全书以毕业设计的设计过程为主线，以实例操作为主体，应用实例操作性强，具有较强的可读性和实用性。

书中所有涉及的开发系统，均有详细、完整的源代码。

本书适用于高等职业院校计算机及相关专业学生使用，也可供计算机专业人员和爱好者参考。

<<计算机专业毕业设计指导书>>

书籍目录

第1章 毕业设计总体指导 1.1 毕业设计的目的 1.2 毕业设计的过程第2章 基于NET框架的权限管理系统 2.1 项目背景及需求分析 2.2 项目可行性分析 2.3 项目设计基本框架 2.4 项目实施所需相关理论 2.5 项目实施方案 2.6 项目设计中的问题分析 2.7 总结第3章 医药公司网站设计 3.1 项目背景及需求分析 3.2 项目可行性分析 3.3 项目设计基本框架 3.4 项目实施所需相关理论 3.5 项目实施方案 3.6 项目设计中的问题分析 3.7 项目设计结论第4章 校园网络建设 4.1 项目背景及需求分析 4.2 项目可行性分析 4.3 项目设计 4.4 项目实施所需相关技术 4.5 项目实施方案 4.6 项目建设中问题分析 4.7 项目设计总结第5章 Web测试 5.1 项目背景与需求分析 5.2 项目可行性分析 5.3 项目设计(研究)流程 5.4 项目实施所需相关理论 5.5 项目案例实施 5.6 小结 5.7主要参考资料第6章 素质测试系统结构设计(数据库设计) 6.1 需求分析 6.2 总体设计 6.3 功能设计 6.4 界面设计 6.5 数据库表设计 6.6 逻辑结构设计(E-R图向关系模型的转换) 6.7 总体设计 6.8 总结第7章 企业宣传手册 7.1 项目背景及需求分析 7.2 项目可行性分析 7.3 项目设计(研究)基本框架 7.4 项目实施所需相关理论 7.5 项目实施方案 7.6 项目设计中问题分析 7.7 毕业设计作品范例第8章 基于主元分析的人脸识别 8.1 项目背景及需求分析 8.2 项目可行性分析 8.3 项目研究基本框架 8.4 项目实施所需相关理论 8.5 项目实施方案 8.6 项目设计中问题分析 8.7 项目总结第9章 交通控制灯设计 9.1 项目背景及需求分析 9.2 项目可行性分析 9.3 项目实施所需相关理论 9.4 项目实施方案 9.5 本章小结附录1:毕业设计(论文)任务书附录2:毕业设计(论文)开题报告附录3:毕业设计(论文)范文报告参考文献

<<计算机专业毕业设计指导书>>

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>