

<<毕业设计实例教程>>

图书基本信息

书名：<<毕业设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787118049404

10位ISBN编号：7118049409

出版时间：2007-2

出版时间：国防工业出版社

作者：孔令德

页数：226

字数：380000

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>

<<毕业设计实例教程>>

内容概要

本书是计算机专业毕业设计指导教材，采用面向对象软件工程方法讲解了一个贯穿整个软件分析、设计过程的网络版真实案例“C程序设计上机考试系统”，使用业界流行的系统分析设计工具PowerDsigner进行了UML建模、生成概念数据模型和物理数据模型，使用PowerBuilder工具进行了软件的应用程序的开发，使用SQL Server 2000工具进行了数据库的实现，使用InstallShield工具进行了软件的打包发行。

本书给出了毕业设计论文书写规范，按照本书的案例开发流程，略加修改，学生可以顺利完成毕业设计项目的开发和论文写作。

本书可作为计算机专业本、专科毕业设计教材，也可供从事MIS项目开发的工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 毕业设计实例 1.1 “C程序设计上机考试系统”功能模块 1.1.1 系统的部署结构 1.1.2 系统的主要功能模块 1.1.3 系统的业务流程 1.1.4 系统的主要操作界面 1.2 系统运行环境 1.3 MIS分析设计和开发工具 1.4 小结第2章 MIS开发方法 2.1 管理信息系统概述 2.1.1 MIS的定义及特征 2.1.2 MIS的分类 2.2 面向过程的MIS开发方法 2.2.1 结构化生命周期法 2.2.2 原型法 2.3 面向对象的MIS开发方法 2.3.1 面向对象技术的出现 2.3.2 面向对象的主要概念 2.3.3 面向对象的开发方法 2.3.4 UML的五类十种图 2.3.5 UML在软件工程中的应用 2.4 基于实例的IM.基础 2.4.1 UML图形的定义 2.4.2 UML中的关系 2.5 小结第3章 毕业设计论文规范 3.1 毕业设计流程 3.1.1 设计步骤 3.1.2 具体要求 3.2 毕业设计论文格式要求 3.3 毕业设计论文章节内容及要求 3.4 毕业设计论文的摘要、目录、结论和致谢样板 3.5 毕业设计参考题目 3.6 论文模板 3.7 小结第4章 PowerDesigner分析和设计 4.1 PclwerDesignerr简介 4.1.1 业务流程模型 4.1.2 概念数据模型 4.1.3 面向对象模型 4.1.4 物理数据模型 4.1.5 操作界面 4.2 需求分析 4.2.1 业务流程调查 4.2.2 “C程序设计上机考试系统”业务用例分析 4.3 系统分析 4.3.1 “C程序设计上机考试系统”类图的分析 4.3.2 “C程序设计上机考试系统”类图的设计 4.4 系统实现 4.5 概念数据模型的设计 4.6 物理数据模型的设计 4.7 业务流程模型的设计 4.7.1 PowerDesigner上机实现步骤 4.7.2 业务流程模型 4.8 小结第5章 SQL Serve 2000数据库设计第6章 PowerBuilder程序设计第7章 软件测试第8章 InstallShield软件发布参考文献附录 光盘使用说明

<<毕业设计实例教程>>

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>