

图书基本信息

书名：<<计算机专业毕业设计基础与项目实训>>

13位ISBN编号：9787300102115

10位ISBN编号：7300102115

出版时间：2009-4

出版时间：中国人民大学出版社

作者：文东，陈天凯 主编

页数：296

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>

前言

市场经济的发展要求高等职业院校能培养具有操作技能的应用型人才。所谓有操作技能的应用型人才，是指能将专业知识和相关岗位技能应用于所从事的专业和工作实践的专门人才。

有操作技能的应用型人才培养应强调以专业知识为基础，以职业能力为重点，知识能力素质协调发展。

在具体的培养目标上应强调学生综合素质和操作技能的培养，在专业方向、课程设置、教学内容、教学方法等方面都应以知识在实际岗位中的应用为重点。

近年来，已经出版的一些编写得较好的培养操作技能的应用型教材，受到很多高职高专师生的欢迎。

随着IT技术的不断发展，行业应用的不断拓宽，原有的应用型教材很难满足时代发展的需要，特别是已有教材中，与行业背景、岗位需求紧密结合，以项目实训为特色的教材还不是很多，而这种突出项目实训、培养操作技能的应用型教材正是当前高等职业院校迫切需要的。

为此，在教育部关于建设精品课程相关文件和职业教育专家的指导下，以培养动手能力强、符合用人单位需求的熟练掌握操作技能的应用型人才为宗旨，我们组织职业教育专家、企业开发人员以及骨干教师编写了本套计算机操作技能与项目实训示范性教程——国家“十一五”高职高专计算机应用型规划教材。

本套丛书重点放在“基础与项目实训”上（基础指的是相应课程的基础知识和重点知识，以及在实际项目中会应用到的知识，基础为项目服务，项目是基础的综合应用）。

我们力争使本套丛书符合精品课程建设的要求。在内容建设、作者队伍和体例架构上强调“精品”意识，力争打造出一套满足现代高等职业教育应用型人才培养教学需求的精品教材。

内容概要

本书精心设计了毕业设计（论文）基础、课题分析与选取、毕业设计（论文）的开题、毕业论文撰写方法、毕业设计（论文）的答辩等内容。

同时，本书集作者多年从事项目开发及带毕业设计的经验，剖析了6个优秀毕业设计项目案例，以帮助大学生顺利通过毕业设计（论文）与答辩。

为方便教学，本书特为任课教师提供了教学资源包（1CD），包括相关文档的电子稿、毕业设计项目案例的源程序和素材文件，以及33小节优秀毕业设计项目案例的多媒体视频教学课程。

用书教师请致电（010）82896438或发E-mail：feedback@khp.com.cn免费获取教学资源包。

本书可以作为高等职业院校、大中专院校、计算机培训学校开展毕业设计（论文）的教材，同时也可供项目开发人员参考。

书籍目录

第1章 毕业设计(论文)基础 1.1 毕业设计和毕业论文概述 1.2 对毕业设计(论文)的规定 1.3 毕业设计(论文)过程分析 1.4 国家教育部对毕业生毕业设计(论文)环节的要求 1.5 本章小结 第2章 课题分析与选取 2.1 课题基础与项目概要 2.2 计算机专业三大主要课题类型分析 2.3 课题调研(需求分析) 2.4 搜索及使用文献资料 2.5 选取课题 2.6 本章小结 第3章 毕业设计(论文)的开题 3.1 毕业设计任务书 3.2 开题报告 3.3 开题后的下一步工作 3.4 本章小结 第4章 毕业论文撰写方法 4.1 毕业论文 4.2 毕业论文的写作 4.3 论文写作截图方法 4.4 论文写作绘图方法 4.5 论文排版 4.6 论文打印、装订 4.7 浅析毕业论文写作技巧 4.8 实例:毕业论文《BookShow软件(电子图书阅览系统)实现分析》赏析 4.9 本章小结 第5章 毕业设计(论文)答辩 5.1 毕业论文答辩的目的和意义 5.2 毕业论文答辩的前期准备 5.3 答辩者答辩时演示汇报材料 5.4 毕业论文答辩过程分析 5.5 毕业论文答辩成绩评定 5.6 本章小结 第6章 毕业设计类型分析1——中小企业网络组建及企业网络化办公平台项目 6.1 计算机网络 6.2 任务概述与需求分析 6.3 总体设计方案 6.4 网络组建过程 6.5 企业网络化办公平台搭建 6.6 网络日常管理与维护 6.7 中小企业网络:毕业论文写作指导及论文案例 6.8 本章小结 第7章 毕业设计类型分析2——家庭、学生宿舍多用户无线网络平台架构 7.1 任务概述与需求分析 7.2 总体设计方案 7.3 无线网络组建过程 7.4 无线网安全管理及计算机系统维护 7.5 电信“我的e家”上Internet 7.6 无线网络:毕业论文写作指导及论文案例 7.7 本章小结 第8章 毕业设计类型分析3——平面广告、名片设计艺术 第9章 毕业设计类型分析4——网站主页、CI标志、Logo设计 第10章 毕业设计类型分析5——中小规模网站规划与网页设计 第11章 毕业设计类型分析6——企业形象策划与多媒体展示系统

章节摘录

在组建一个网络中，硬件是必不可少的，软件也只有硬件的支持下，才能工作。网络硬件设备指组建网络时所涉及的必要的网络设备，包括网卡、交换机、路由器等基本设备，其次还有中继器、网桥及防火墙等。

1.网卡 网卡是计算机与网络相连的接口电路，又称为网络适配器，它主要起着对网络发送、控制、接受并转换数据的功能。

在网络中，网卡充当着计算机和网络之间的物理接口，其作用是双重的，具体内容说明如下：

(1) 接收和解包网络上传来的数据包，再将其传输给本地计算机。

(2) 打包和发送本地计算机上的数据，再将数据包通过传输介质送入网络。

目前，随着计算机执行速度和网络传输速度的不断提高，网卡的规格和传输速率也有了很大的进步（如100Mb/s、1000Mb/s等），而且大多数网卡被集成在主板上（见图6-4），当然也有独立的网卡，须插入计算机主板的PCI扩展槽中（见图6-5）。

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>