

<<大学计算机基础实验实训>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验实训>>

13位ISBN编号：9787030289360

10位ISBN编号：7030289366

出版时间：2010-9

出版时间：科学出版社

作者：宁振刚，刘志敏 主编

页数：129

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>

<<大学计算机基础实验实训>>

内容概要

本书是与《大学计算机基础项目教程》（申艳光，科学出版社）配套的辅教材，是大学计算机基础课程的实践教材，在设计和编写理念上与主教材相辅相承，突出基本操作，强化综合能力和项目实践能力。

教材采用“实验实训目标 - 相关知识点 - 基本技能实验 - 综合实训项目 - 实训拓展项目”的教学新模式，符合学生思维的构建方式。

本书共12个实验实训，其中最后2个为自主实验实训，每个实验实训都有具体实施内容。

本教材配有相应的项目实训结果样本或模板等相关素材，供读者参考。

本书是中国科学院普通高等教育“十一五”规划教材（部级），可作为大、中专院校实训教材，以及不同层次从事办公自动化的文字工作者学习、参考。

<<大学计算机基础实验实训>>

书籍目录

实验实训一 Windows XP基本操作 1 1.1 实验实训目标 1 1.2 相关知识点 1 1.3 基本技能实验 1 1.4 综合实训项目 3 1.5 实训拓展项目 4实验实训二 Word 2003编辑排版的基本操作 8 2.1 实验实训目标 8 2.2 相关知识点 8 2.3 基本技能实验 9 2.4 综合实训项目 11 2.5 实训拓展项目 12实验实训三 Word 2003表格的基本操作 14 3.1 实验实训目标 14 3.2 相关知识点 14 3.3 基本技能实验 15 3.4 综合实训项目 17 3.5 实训拓展项目 17实验实训四 Word 2003图文混排的基本操作 19 4.1 实验实训目标 19 4.2 相关知识点 19 4.3 基本技能实验 19 4.4 综合实训项目 21 4.5 实训拓展项目 21实验实训五 Excel 2003表格的基本操作 24 5.1 实验实训目标 24 5.2 相关知识点 24 5.3 基本技能实验 24 5.4 综合实训项目 27 5.5 实训拓展项目 28附录 单元格中出现的常见提示信息 30实验实训六 Excel 2003图表的基本操作 32 6.1 实验实训目标 32 6.2 相关知识点 32 6.3 基本技能实验 32 6.4 综合实训项目 35 6.5 实训拓展项目 35实验实训七 Excel 2003数据库的应用 38 7.1 实验实训目标 38 7.2 相关知识点 38 7.3 基本技能实验 38 7.4 综合实训项目 41 7.5 实训拓展项目 41实验实训八 Powerpoint 2003演示文稿制作 43 8.1 实验实训目标 43 8.2 相关知识点 43 8.3 基本技能实验 43 8.4 综合实训项目 45 8.5 实训拓展项目 46实验实训九 Frontpage 2003网页制作 48 9.1 实验实训目标 48 9.2 相关知识点 48 9.3 基本技能实验 49 9.4 综合实训项目 50 9.5 实训拓展项目 51实验实训十 因特网基本操作 52 10.1 实验实训目标 52 10.2 相关知识点 52 10.3 基本技能实验 52 10.4 综合实训项目 54 10.5 实训拓展项目 55自主实验实训一 Photoshop CS2图形图像处理 56 Z1.1 实验实训目标 56 Z1.2 相关知识点 56 Z1.3 基本技能实验 56 Z1.4 综合实训项目 57 Z1.5 实训拓展项目 58自主实验实训二 Flash 8动画制作 60 Z2.1 实验实训目标 60 Z2.2 相关知识点 60 Z2.3 基本技能实验 60 Z2.4 综合实训项目 62 Z2.5 实训拓展项目 62附录一 Photoshop CS2图形图像处理入门 64 F1.1 Photoshop CS2概述 64 F1.2 项目实例1——照片处理 72 F1.3 项目实例2——图片合成 75附录二 Flash 8动画制作入门 78 F2.1 Flash概述 78 F2.2 项目实例1——制作电子贺卡 81 F2.3 项目实例二——制作海景房广告 91附录三 真题回放 96 F3.1 单项选择题 96 F3.2 综合操作题 117 F3.3 参考答案 122参考文献 130

<<大学计算机基础实验实训>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验实训》以“着眼技能”、“立足实用”、“激发兴趣”为宗旨，采用“实验实训目标-相关知识点-基本技能实验-综合实训项目-实训拓展项目”新的实验教学模式；由浅入深地培养学生的工程能力，集验证性、综合性、设计性实验实训项目为一体，从认知、训练、实践到探索，符合学生的认知规律；基于工程实践的需要，教材中选择的实验实训项目实用、有趣，并且注重从多方面多角度培养学生的工程能力；设置“小贴士”栏目，提高学习效率。

<<大学计算机基础实验实训>>

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>