

## 图书基本信息

书名：《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列》

13位ISBN编号：9787115257949

10位ISBN编号：7115257949

出版时间：2011-9

出版社：王燕、宁爱军 人民邮电出版社 (2011-09出版)

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《大学计算机基础实验指导与习题集》，本书是高等院校计算机公共基础课程的配套实验和习题，内容包括计算机基础知识、WindowsXP、其他操作系统、常用工具软件、网络基础及应用等。

## 书籍目录

目 录	实验一 Windows XP	1	实验二 其他操作系统的使用	4	实验三 常用工具软件	6	实验四 Word文档编辑与排版	7	实验五 Word公式与图表	11	实验六 Word综合应用——毕业论文排版	14	实验七 Excel工作表的基本操作及公式与函数的使用	21	实验八 Excel图表与数据管理	27	实验九 Excel综合应用——商品销售日记账的制作	31	实验十 PowerPoint演示文稿软件应用——天津旅游景点介绍	38	实验十一 WPS操作	42	实验十二 网络技术基础	44	实验十三 Internet使用	49	实验十四 文献检索和搜索引擎	52	实验十五 网站建设	55	实验十六 信息安全	62	实验十七 图像处理技术基础	63	实验十八 音频处理技术基础	67	实验十九 视频处理技术基础	70	实验二十 Flash动画制作	73	实验二十一 Access数据库	75	实验二十二 简单程序设计	77	习题1 计算机基础知识	80	习题2 Windows XP操作系统	89	习题3 其他操作系统	97	习题4 常用工具软件	100	习题5 Word 2003	103	习题6 Excel 2003	112	习题7 PowerPoint 2003	120	习题8 WPS 2007	126	习题9 网络技术基础	136	习题10 Internet技术基础	142	习题11 信息检索与应用	147	习题12 网页制作	148	习题13 信息安全	151	习题14 多媒体	154	习题15 图像处理技术基础	157	习题16 音频处理技术基础	161	习题17 视频处理技术基础	165	习题18 Flash动画	170	习题19 Access数据库	180	习题20 程序设计基础	187
-----	----------------	---	---------------	---	------------	---	-----------------	---	---------------	----	----------------------	----	----------------------------	----	------------------	----	---------------------------	----	----------------------------------	----	------------	----	-------------	----	-----------------	----	----------------	----	-----------	----	-----------	----	---------------	----	---------------	----	---------------	----	----------------	----	-----------------	----	--------------	----	-------------	----	--------------------	----	------------	----	------------	-----	---------------	-----	----------------	-----	---------------------	-----	--------------	-----	------------	-----	-------------------	-----	--------------	-----	-----------	-----	-----------	-----	----------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	--------------	-----	----------------	-----	-------------	-----

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)