

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用高级教程习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302191339

10位ISBN编号：7302191336

出版时间：2009-1

出版时间：清华大学出版社

作者：陈尹立，陈国君 主编

页数：201

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>

## 内容概要

本书是与清华大学出版社出版，陈尹立等主编的《大学计算机应用高级教程》一书配套的辅助教材，内容主要包括两个部分：第1部分是习题与解答，按照教学要求，精心设计了大量的习题并给出了详细解答；第2部分是实验与上机指导，根据教材中的知识点安排了18个实验，每个实验包括实验目的、实验任务及要求、实验步骤及操作指导三个部分。

书籍目录

第1部分 习题与解答 第1章 电脑硬件组装与维护 第2章 电脑软件安装与维护 第3章 网页设计基础 第4章 使用表格布局网页 第5章 创建多媒体网页 第6章 创建网页链接 第7章 使用框架和层布局网页 第8章 行为和表单 第9章 样式表和模板 第10章 投资与决策分析 第11章 数据整理与描述性分析 第12章 参数估计与分析 第13章 假设检验与分析 第14章 相关分析与回归分析 第15章 时间序列分析 参考答案第2部分 实验与上机指导 第1篇 电脑组装与维护 实验1 计算机硬件虚拟组装 实验2 软件安装 第2篇 网页设计 实验3 认识Dreamweaver 8工作环境 实验4 Dreamweaver 8的基本操作 实验5 表格的使用 实验6 多媒体网页设计 实验7 创建网页链接 实验8 使用框架和层布局网页 实验9 设计表单网页 实验10 样式表与模板 第3篇 Excel数据分析与处理 实验11 存贷款计算 实验12 投资与决策分析 实验13 直方图和正态分布函数 实验14 利用Excel求置信区间 实验15 利用Excel进行假设检验 实验16 11~13章综合实验 实验17 相关分析与回归分析 实验18 时间序列分析参考文献

编辑推荐

丛书特点：案例驱动的教学模式，一线优秀教师提纲编写，立体化教学资源解决方案。

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>