

高等院校计算机应用系列教材

# 计算机应用基础上机与实验 指导教程

钱 伟 主 编

占 俊

◎ 王本荣 副主编

李宗刚

- 本书以具体实验实训操作为主,内容丰富,结构清晰,语言精练,图文并茂,具有较强的实用性和可操作性。
- 本书在编写过程中强调基础性与实用性,突出“能力导向,学生主体”原则,实行项目化课程设计,逐步提高学生计算机操作技能,注重培养学生解决实际问题的能力,从而达到提高学生综合素质的教学目标。

清华大学出版社



# 计算机应用基础上机与实验指导教程

## 内容提要

本书是《计算机应用基础教程 (Win10+Office2016)》一书的实训部分,以实验实训的方式介绍了计算机应用知识、操作系统与 Windows 10、文字处理软件 Word 2016、电子表格软件 Excel 2016、演示文稿软件 PowerPoint 2016 和全国计算机等级考试一级计算机基础及 MS Office 应用模拟试题等内容。

## 读者对象

本书适合作为高等院校、职业学校计算机应用基础课程的教材,也可作为参加计算机等级考试或其他计算机能力考试的参考书。

## 配套资源

本书配套有课件、大纲、习题答案等教学资源。

配套资源



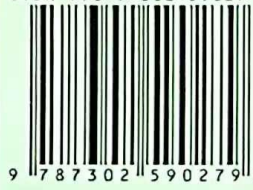
扫一扫,获取资源

清华社官方微信号



扫 我 有 惊 喜

ISBN 978-7-302-59027-9



定价:39.00元

高等院校计算机应用系列教材

# 计算机应用基础 上机与实验指导教程

钱 伟 主 编  
占 俊 王本荣 李宗刚 副主编

清华大学出版社

北 京