

21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导



[21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787113109677

《21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导(第3版)》根据作者积累多年讲授操作系统课程及指导学生实验的教学实践经验编写而成。作者力图通过指导学生的实验实践和大量典型例题的解析，帮助学生深入学习、掌握并灵活运用操作系统知识。

全书共分三篇。第一篇为理论知识与习题解答，其内容为《操作系统(第三版)》各部分的重点难点、典型例题解析和习题解答，可以帮助学生掌握知识重点、巩固所学内容；第二篇为实验指导，根据操作系统课程的教学重点，精心设计了6个实验，每个实验都有明确的实验目的和实验内容；第三篇为课程设计，专门设计了两个综合实验作为操作系统的课程设计。

《21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导(第3版)》作为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《操作系统(第三版)》的配套教材，可以配合主教材使用，以起到衔接课堂教学与实验教学、课下辅导的作用。《21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导(第3版)》适合作为高等院校相关专业学生学习“操作系统”课程的配套习题集，也可作为研究生入学考试的辅导材料，对从事计算机应用及开发的技术人员以及广大的计算机及相关专业的自学者也具有一定的参考价值。

作者介绍:

目录:

[21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

[21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导 下载链接1](#)

书评

[21世纪高等院校计算机专业规划教材·操作系统习题解答与实验指导_下载链接1](#)