

# 《操作系统原理学习指导与题解》

## 图书基本信息

书名：《操作系统原理学习指导与题解》

13位ISBN编号：9787560928722

10位ISBN编号：7560928722

出版时间：2003-2

出版社：华中理工大学出版社

作者：何炎祥 编

页数：236

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)

# 《操作系统原理学习指导与题解》

## 内容概要

《操作系统原理学习指导与题解》是为计算机及相关专业学生编写的“操作系统原理”课程的学习指导用书。《操作系统原理学习指导与题解》是作者根据多年教学经验并参考多种《操作系统原理》教材编写而成的，旨在帮助读者加深对“操作系统原理”课程知识要点的理解与掌握，提高分析问题和解决问题的能力。

全书分为13章，分别是操作系统概述、进程描述与控制、并发控制、死锁处理、内存管理、处理机调度、I/O设备管理、文件管理、分布计算、分布式进程管理、操作系统安全性和操作系统设计原则，各章分为重点与难点、例题解答和自测练习三部分，内容涵盖了整个《操作系统原理》教材的知识面和主要内容，最后还给出了5套模拟试题及解答供练习之用。

《操作系统原理学习指导与题解》可与华中科技大学出版社出版的“面向21世纪计算机专业本科系列教材”中的《操作系统原理》配套，可作为高等院校计算机专业及相关专业本、专科师生的“操作系统原理”课程的教学参考书，也可供参加自学考试、硕士研究生入学考试的各类人员及计算机应用技术人员参考。

# 《操作系统原理学习指导与题解》

## 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)