

<<操作系统>>

图书基本信息

书名：<<操作系统>>

13位ISBN编号：9787113094713

10位ISBN编号：7113094716

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘腾红 主编

页数：344

字数：526000

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>

<<操作系统>>

内容概要

本书介绍了计算机系统的重要系统软件——操作系统。

全书由两个部分组成，第一部分从计算机资源管理的角度，系统、全面、准确、通俗地阐述操作系统的概念、原理和方法，分为七章，包括引论、进程和处理机管理、存储管理、设备管理、文件系统、作业管理和用户接口及网络操作系统；第二部分介绍目前流行的三个操作系统实例，分为三章，包括15NIX

系统分析、Solaris系统和Windows Vista。

本书是按照教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会发布的《高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范(试行)》中操作系统课程大纲的要求，结合作者多年的研究和教学积累编写而成的，适合作为高等院校计算机科学与技术专业的教材，也可作为从事计算机工作的科技人员的参考书。

<<操作系统>>

作者简介

刘腾红，教授，1957年10月出生，籍贯湖北潜江。

中国计算机学会教育专业委员会常委，全国高等学校计算机教育研究会理事，全国计算机继续教育研究会常务理事，全国计算机模拟学会常务理事，全国高等学校计算机基础教育研究会理事，湖北省信息学会常务理事，湖北省高等教育研究会副主任、学术委员会主任，中国技术招标总公司、湖北省评标专家库专家。

曾任中南财经政法大学计算机科学与技术系系主任，信息学院副院长等职、现任安全科学与管理学院院长。

管理科学与工程和管理信息系统硕导组组长。

主持横向项目十多项，主持或参与纵向项目六项。

主编普通高等教育。

“十五”国家级规划教材三部：《计算机程序设计基础》、《信息系统分析与设计》、《操作系统》。

主编其他教材10多部。

以独撰或第一作者发表的论文数十篇。

主要研究方向：计算机应用技术、管理科学与工程、管理信息系统、电子商务、安全管理。

<<操作系统>>

书籍目录

第1章 引论

第2章 进程和处理机管理

第3章 存储管理

第4章 设备管理

第5章 文件系统

第6章 作业管理和用户接口

第7章 网络操作系统

第8章 UNIX系统分析

第9章 Solaris系统

第10章 Windows Vista

附录A 常用文件扩展名的相应文件类型

参考文献

<<操作系统>>

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>