

操作系统原理



[操作系统原理_下载链接1](#)

著者:何炎祥

出版者:科学出版社

出版时间:2004-4

装帧:简装本

isbn:9787030131089

《操作系统原理》全面系统地介绍了现代操作系统的基本概念、设计原理以及在构造过程中可能面临的种种问题及其解决方法，此外，还介绍了在设计操作系统过程中一些重要的新进展，如线程、实时系统、多处理器调试、进程迁移、分布计算模式，安全性等。为便于理解，还选择了三个有代表性的操作系统：WindowsNT，UNIX和MVS作为实例贯穿全书。

《操作系统原理》内容丰富，取材新颖，强调理论与实践的结合，既可作为大专院校计算机及相关专业的教科书，又可供计算机爱好者自学，还可作为有关工程技术人员的参考书。编辑推荐《操作系统原理》是根据“数字电路与逻辑设计”课程教学大纲，并结合作者多年的教学实践而编写的教材。全书共分8章，主要讲述了数制与编码、逻辑电路基本知识、逻辑代数与逻辑函数、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲产生与整形电路、可编程逻辑器件，以及数／模、模／数转换器等内容。《操作系统原理》可作为高职高专及成人教育计算机、电力、电子通信及自动化等专业的教材，也可供有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[操作系统原理_下载链接1](#)

标签

评论

[操作系统原理_下载链接1](#)

书评

[操作系统原理_下载链接1](#)