

微机原理与接口技术



[微机原理与接口技术_下载链接1](#)

著者:林成春

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787508421353

本教材是我国国内首本以80386~Pentium为平台的微机原理与接口技术的教材，其内容丰富、系统、新颖、完整，反映了当今微处理机领域的新技术、新潮流，是作者多年教学经验和智慧的体现。

本书反映了微处理机领域技术发展的最新水平与趋势，其内容充分体现了计算机硬件技术的知识性与先进性的统一。每章之后不仅配有习题，供学生自学自测之用，而且在每一章都增加了典型例题解析，既是本章内容的扩充和延伸，也为读者提供一种分析问题解决问题的方法和途径。

本书可作为高等院校电气信息类、机电类本科各专业的微机原理及接口技术、计算机硬件技术基础教学用书，也可作为普通高等院校计算机专业本科、专科各专业的微机原理及接口技术教学用书；本书还可作为全国计算机等级考试（三级PC技术）参考书及培训教材。

作者介绍:

目录:

[微机原理与接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理与接口技术_下载链接1](#)

书评

[微机原理与接口技术_下载链接1](#)