

《信息工程概论》

图书基本信息

书名：《信息工程概论》

13位ISBN编号：9787030869524

10位ISBN编号：7030869524

出版时间：2002-8

页数：302

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

《信息工程概论》

内容概要

《信息工程概论》是为全国普通高等院校“信息与计算科学”专业本科生编写的专用教材，主要从“大学科”角度阐述当代信息工程的若干代表性领域、相关基本问题、基本模型与基本方法。主要内容包括：绪论、通信系统原理、非平稳信号时频分析、图像压缩、模式识别、自动控制与系统辨识、信息加密与信息安全、数据挖掘与数据库中的知识发现等。全书各章内容独立，可由教师在讲授中灵活取舍。各章末均配有思考题与习题，可供学生选做。《信息工程概论》除可作为“信息与计算科学”专业本科生教材使用外，也可供数学系、计算机科学系、物理系、信息工程类、管理工程类各专业教师与研究生参考。

精彩短评

1、信息学

《信息工程概论》

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