<<信息技术基础>>

图书基本信息

书名: <<信息技术基础>>

13位ISBN编号:9787810771535

10位ISBN编号: 7810771531

出版时间:2002-8-1

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者:孙丽华,元如林,王仁波

页数:269

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

<<信息技术基础>>

内容概要

《信息技术基础》较系统地介绍信息技术的理论基础和信息技术各个环节的关键技术,包括"信息论基础"、"信息压缩编码技术"、"信息容错技术"和"信息安全技术"四部分内容。

<<信息技术基础>>

书籍目录

1 信息论的基础概念2 离散信源无失真编码定理3 统计编码4 率失真函数及率失真编码定理5 连续信源的数字化与预测编码6 变换编码7 图像压缩的若干国际标准简介8 信道容量及信道编码定理9 检错码10 纠错编码的代数基础11 线性分组码12 循环码13 密码学基础与数据加密标准14公开密钥加密体制15 互联网安全与对策

<<信息技术基础>>

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