

<<交互式系统原理与设计>>

图书基本信息

书名：<<交互式系统原理与设计>>

13位ISBN编号：9787302127055

10位ISBN编号：7302127050

出版时间：2006-7

出版时间：第1版 (2006年7月1日)

作者：奥沙利文

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>

<<交互式系统原理与设计>>

内容概要

本书深入浅出介绍了人机交互系统的原理与应用，内容涉及电子原理基础、设备选型、建立集成电路、微处理编程、计算机通信、转换和交互设计、传感控制、设备间通信、声光控制、多媒体输入和输出管理等。

本书内容实用，难易知中，图例丰富、理论知识和实际应用结合紧密，适合作为计算机、电子工程及相关工科专业的本科高年级和研究生教材使用。

<<交互式系统原理与设计>>

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>