

<<单片机原理及应用技术>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及应用技术>>

13位ISBN编号：9787811078329

10位ISBN编号：7811078325

出版时间：2008-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：余发山,王福忠

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>

<<单片机原理及应用技术>>

内容概要

《单片机原理及应用技术》以MCS-51系列单片机为主要对象，从系统组成和工程实践角度出发，详细介绍了MCS-51系列单片机的结构、指令系统、程序设计、系统扩展以及单片机各功能部件的组成，并对应用系统设计、开发、调试以及开发工具的使用做了较深入的讨论，具有较强的系统性和实用性。

《单片机原理及应用技术》内容由浅入深，阐述简明，配有习题，便于自学。

《单片机原理及应用技术》可作为高等学校电气、电子、信息及自动化类等专业的“单片机原理及应用”课程教材，亦可供从事工业测控、智能仪器仪表及各种电子产品开发等工作的工程技术人员参考。

<<单片机原理及应用技术>>

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>