第一图书网, tushu007.com

<<单片机原理及应用系统设计>>

图书基本信息

书名:<<单片机原理及应用系统设计>>

13位ISBN编号: 9787121016066

10位ISBN编号:7121016060

出版时间:2005-8

出版时间:电子工业出版社

作者:胡学海

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

第一图书网, tushu007.com

<<单片机原理及应用系统设计>>

内容概要

本书共分两篇,第一篇为基础篇,从绪论到第11章,介绍了单片机原理课程的基础知识。

通过本篇的学习,大家可以从整体上了解单片机的基本知识、基本结构、工作原理、扩展方法、编写语言等。

第二篇为应用提高篇,从第12章到第17章,介绍单片机应用的新技术,主要是提供给开发人员、毕业设计等需要进一步提高的人员使用,每章后面都给出了设计实例,便于读者和用户参考。

在本书最后,还给出了大量典型、综合应用实例。

由于篇幅有限,大量的参考资料、应用实例都放在本书的配套光盘中,希望能给读者和用户带来方便。

本书在编写过程中,既做到内容全面、叙述清楚,又注意一些最新的单片机应用技术、规范,以及学术界、工业界的研究进展,同时还非常注重内容的实用性,并对开发范例进行了较详细的介绍。

本书理论体系完整,内容翔实,语言通俗易懂,实例实用性和针对性强,既适合作为高等院校通信 、控制、电工、电子、计算机专业的教材,也可供有关技术培训及工程技术人员自学参考之用。

第一图书网, tushu007.com

<<单片机原理及应用系统设计>>

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