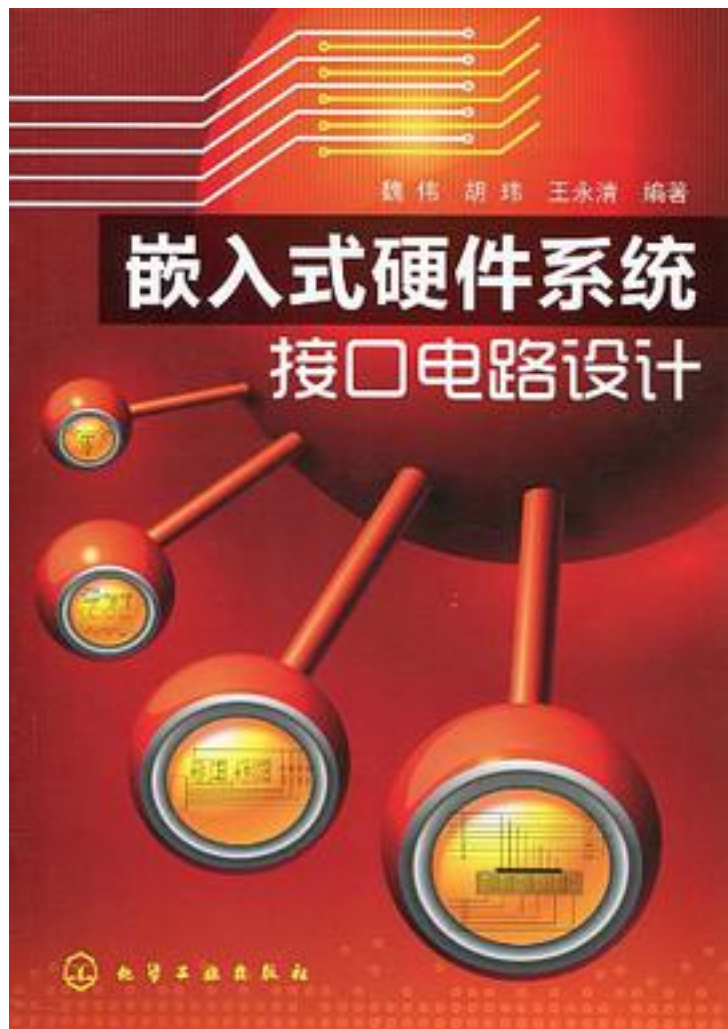


嵌入式硬件系统接口电路设计



[嵌入式硬件系统接口电路设计 下载链接1](#)

著者:魏伟//胡玮//王永清

出版者:化学工业

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122080486

《嵌入式硬件系统接口电路设计》详细介绍了嵌入式硬件系统及其接口电路应用技术，

重点讲解了嵌入式系统开发基础、键盘接口电路设计、显示接口电路设计、模拟量输出传感器及其接口电路设计、数字量输出传感器及其接口电路设计、过程通道与人机接口电路设计、常用电信接口电路设计、控制接口电路设计、数据通信及其接口电路设计、常用电源变换及其监控接口电路设计、逆变器接口电路设计、检测接口电路设计、电磁兼容及其可靠性设计等内容。《嵌入式硬件系统接口电路设计》语言简洁，层次分明，每个实例都有具体的设计思路、硬件设计过程、设计小结，为读者提供了完整的嵌入式系统硬件接口电路设计全过程。同时，《嵌入式硬件系统接口电路设计》可为读者提供多媒体电子课件和一些扩展资料，《嵌入式硬件系统接口电路设计》可供从事嵌入式系统硬件接口技术与产品开发的技术人员学习使用，也可作为电信工程、电气工程、自动化等相关专业本科生、研究生及老师的参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 嵌入式系统开发基础 第2章 键盘接口电路设计 第3章 显示接口电路设计 第4章 模拟量输出传感器及其接口电路设计 第5章 数字量输出传感器及其接口电路设计 第6章 过程通道与人机接口电路设计 第7章 常用电信接口电路设计 第8章 控制接口电路设计 第9章 数据通信及其接口电路设计 第10章 常用电源变换及其监控接口电路设计 第11章 逆变器接口电路设计 第12章 检测接口电路设计 第13章 电磁兼容及可靠性设计 参考文献
· · · · · (收起)

[嵌入式硬件系统接口电路设计](#) [下载链接1](#)

标签

计算机

评论

[嵌入式硬件系统接口电路设计](#) [下载链接1](#)

书评

[嵌入式硬件系统接口电路设计_下载链接1](#)