

# 51系列单片机设计实例



[51系列单片机设计实例\\_下载链接1](#)

著者:楼然苗

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787810772686

作者介绍:

目录: 第一部分 51系列单片机原理

第一章 绪论

第二章 单片机基本结构与工作原理

第三章 单片机的指令系统

第四章 单片机基本单元结构与操作原理

第五章 汇编语言程序设计基础

第二部分 51系列单片机设计应用程序实例

第六章 实例1 闪烁LED小灯的设计

第七章 实例2 数码管时钟电路的设计

第八章 实例3 8×8点阵LED字符显示器的设计

第九章 实例4 8路输入模拟信号数值显示电路的设计

第十章 实例5 单键学习型遥控器的设计

第十一章 实例6 15路电器遥控器的设计

第十二章 实例7 自行车里程/速度计的设计

第十三章 实例8 自动往返行驶小汽车的设计

第十四章 实例9 遥控小汽车的设计

第十五章 实例10 汽车行驶信息发送与接收器的设计

.....

参考文献

· · · · · (收起)

[51系列单片机设计实例\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[51系列单片机设计实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[51系列单片机设计实例\\_下载链接1](#)