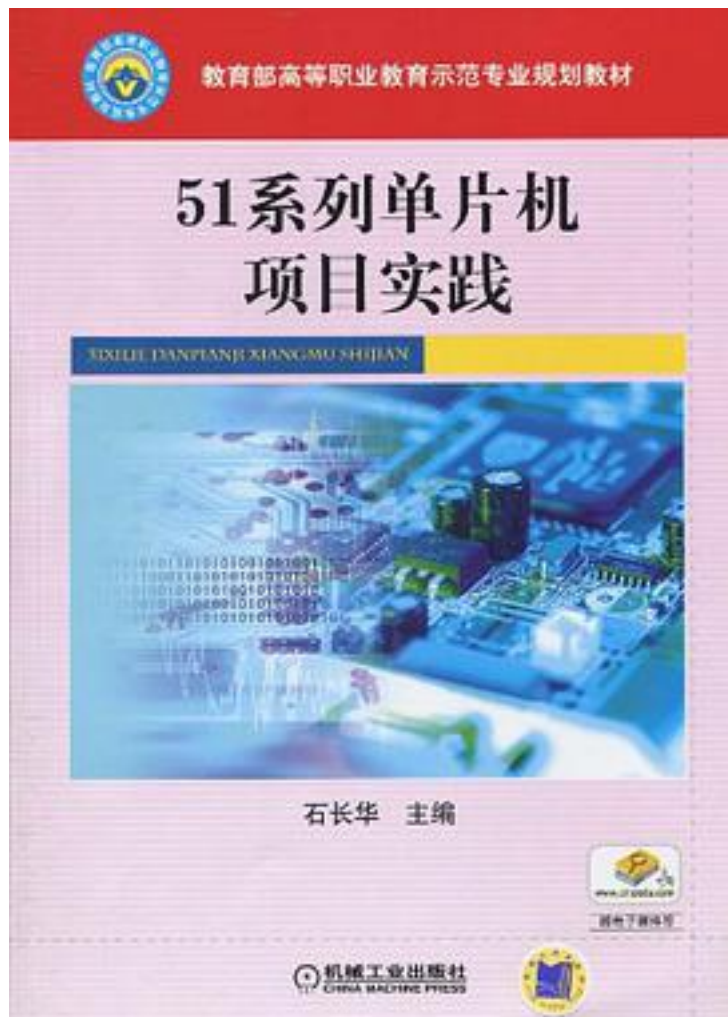


51系列单片机项目实践



[51系列单片机项目实践 下载链接1](#)

著者:石长华 编

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111298144

《51系列单片机项目实践》以51系列单片机为对象，通过项目实践的方式，将单片机

原理的主要内容有侧重地融入到9个项目实践中。各个项目的实现无需购置元器件和进行电路制作，使用电路设计与仿真软件Proteus和单片机程序集成开发软件Keil μVision2，将单片机技术的硬件和软件、理论和实践、仿真实验和课程项目设计有机地结合起来，使学生在接近实际开发的过程中较完整地学习单片机原理及应用技术。《51系列单片机项目实践》项目中的所有实例均可在Proteus软件平台上直接运行。

《51系列单片机项目实践》在编程语言的教学上也进行了创新尝试，在第2章和第3章分别对单片机的汇编语言和C语言进行了介绍，除了“流水灯的设计”项目采用汇编语言编程，其余8个项目均采用C语言编程。

《51系列单片机项目实践》可作为高职高专电子信息类各专业的教学和实验用书，也可供学生进行课程设计、毕业设计和参加大学生电子设计竞赛时阅读参考。

作者介绍:

目录:

[51系列单片机项目实践 下载链接1](#)

标签

评论

[51系列单片机项目实践 下载链接1](#)

书评

[51系列单片机项目实践 下载链接1](#)