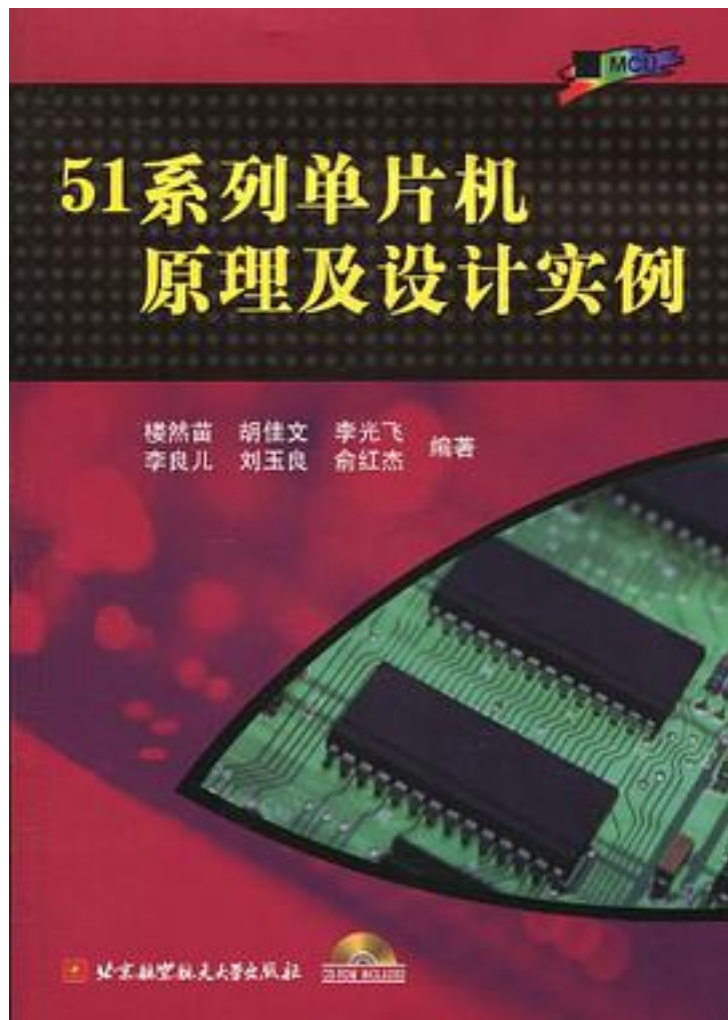


51系列单片机原理及设计实例



[51系列单片机原理及设计实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787512400795

《51系列单片机原理及设计实例》包含3部分内容：第1部分介绍51系列单片机的硬件

资源、汇编指令与C语言编程基础；第2部分介绍5个单片机汇编与C程序设计应用实例，给出了完整的汇编与C语言源程序及注释；第3部分介绍单片机课程实验、课程设计与实验电路板。

《51系列单片机原理及设计实例》针对新时期教学特点，强调实践与创新，书中实例均给出了汇编和C语言两种程序，为教师教学和学生自学提供了方便，第3部分的实验及课程设计内容，使得课堂教材、实验指导书、课程设计指导书三合为一。

《51系列单片机原理及设计实例》含有光盘1张，包含书中所有应用实例源程序及实验电路板、课程设计电路板资料。

《51系列单片机原理及设计实例》适合做高等院校单片机原理及应用类课程教材，也可作为电子技术人员设计参考用书。

作者介绍:

目录:

[51系列单片机原理及设计实例 下载链接1](#)

标签

评论

[51系列单片机原理及设计实例 下载链接1](#)

书评

[51系列单片机原理及设计实例 下载链接1](#)