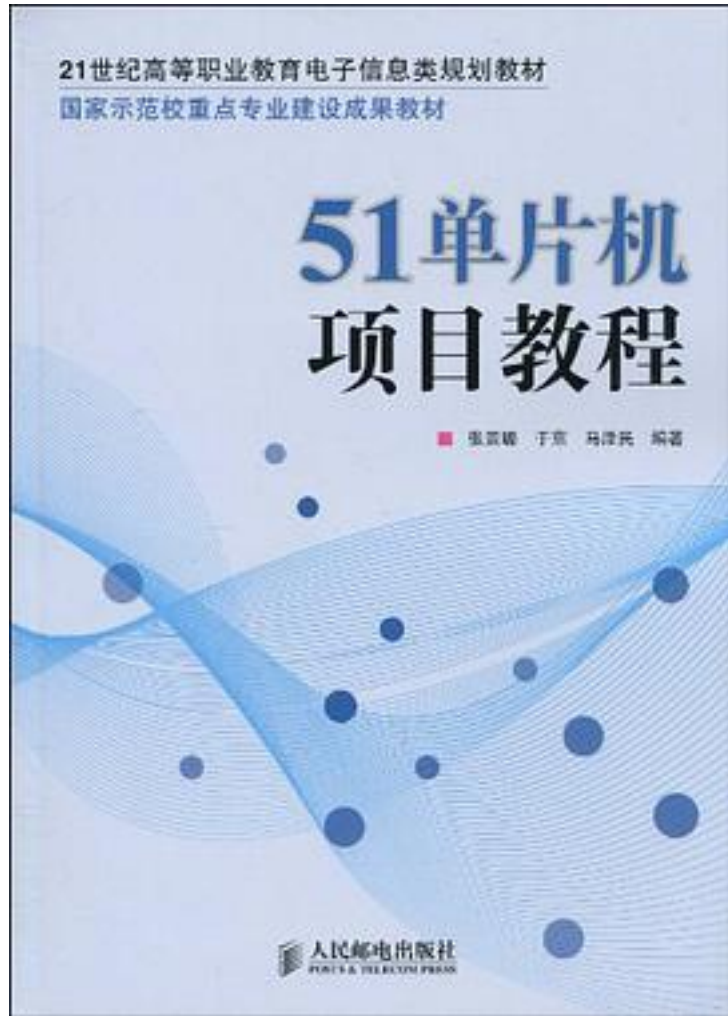


51单片机项目教程



[51单片机项目教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787115211385

《51单片机项目教程》是一本基于工作过程课程开发设计的单片机案例教程，书中以单

片机硬件设计助理工程师、软件设计师等一些与单片机项目开发相关的岗位工作任务为依据，通过典型工作任务的分析归纳，总结了5个典型单片机案例设计，主要包括彩灯设计，万年历系统，基于DS18B20单片机的数字温度系统，基于AT89C51SND1C单片机的MP3播放器和U盘设计，以及目前流行的触摸屏应用，并增加了两个项目实践训练——数字存储示波器、基于DDS的信号发生器。

《51单片机项目教程》在实用的前提下，以模块化教学为指导思想，采用工程任务开发的模式，对这些案例进行讲解，结构新颖，层次清晰。

《51单片机项目教程》大部分应用程序设计是采用C语言开发的，读者在学习中可由浅到深、循序渐进，开发出符合当今趋势且实用的单片机应用系统。

《51单片机项目教程》实例丰富，突出技能训练，适合于高职类院校的学生使用。此外，《51单片机项目教程》结构合理、实用性强，涉及的知识面广泛，也可供单片机应用系统的设计、开发人员以及其他院校电子类专业的师生参考、学习使用。

作者介绍:

目录:

[51单片机项目教程 下载链接1](#)

标签

评论

[51单片机项目教程 下载链接1](#)

书评

[51单片机项目教程 下载链接1](#)