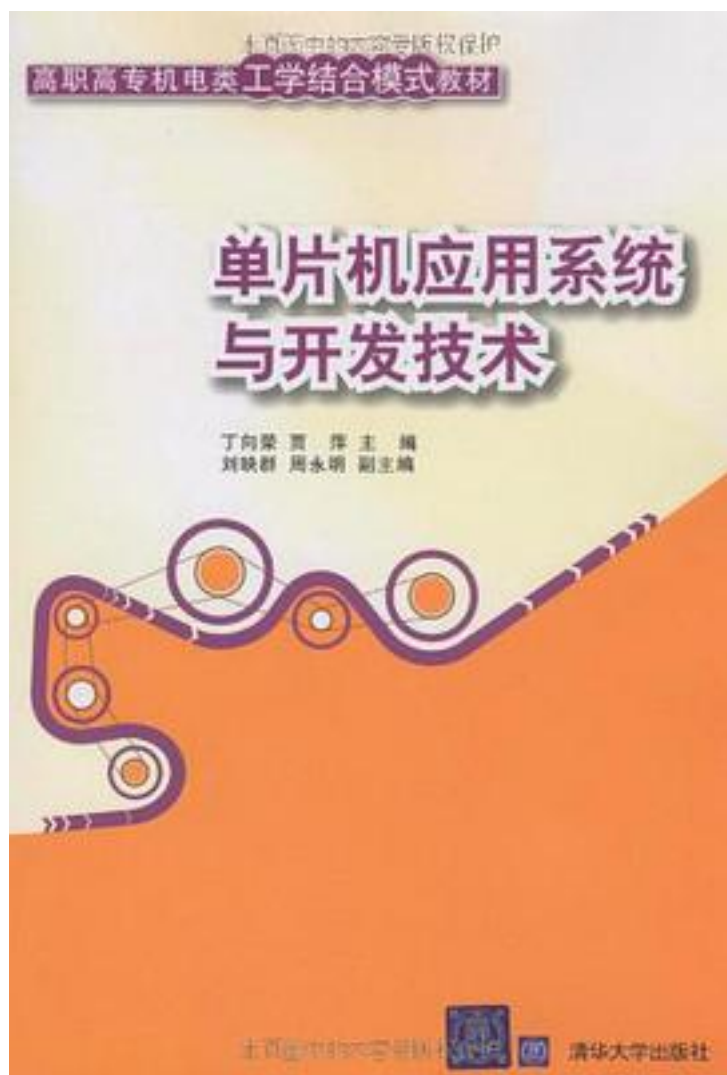


单片机应用系统与开发技术



[单片机应用系统与开发技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787302209430

《单片机应用系统与开发技术》包含单片机原理、接口技术、C语言编程与电子系统设计等方面内容，布局上分为单片机认识篇、单片机理解篇、单片机应用篇和电子系统设计篇。本教材在结构和内容上不求学科结构的系统性与完整性，力求通过本教材的学习，学生能够应用单片机设计、开发、制作出具备“常用功能、基本功能”的电子系统，并具备“举一反三”的创新技能与创新思维。

《单片机应用系统与开发技术》是以“任务驱动”教学模式组织教学内容，配合为《单片机应用系统与开发技术》配套的GQDJL-1型单片机开发板，可以实施“教、学、做”一体化教学。边学边做，能有效地培养学生在单片机应用技术方面的实际应用能力和电子系统的设计能力。

《单片机应用系统与开发技术》可作为高职高专电子技术类专业“单片机应用技术”课程教材，也可作为电子设计竞赛、电子设计工程师考证的培训教材。此外，《单片机应用系统与开发技术》还可作为单片机应用技术爱好者的自学教材和单片机应用工程技术人员的重要参考书籍。

作者介绍:

目录:

[单片机应用系统与开发技术_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机应用系统与开发技术_下载链接1](#)

书评
