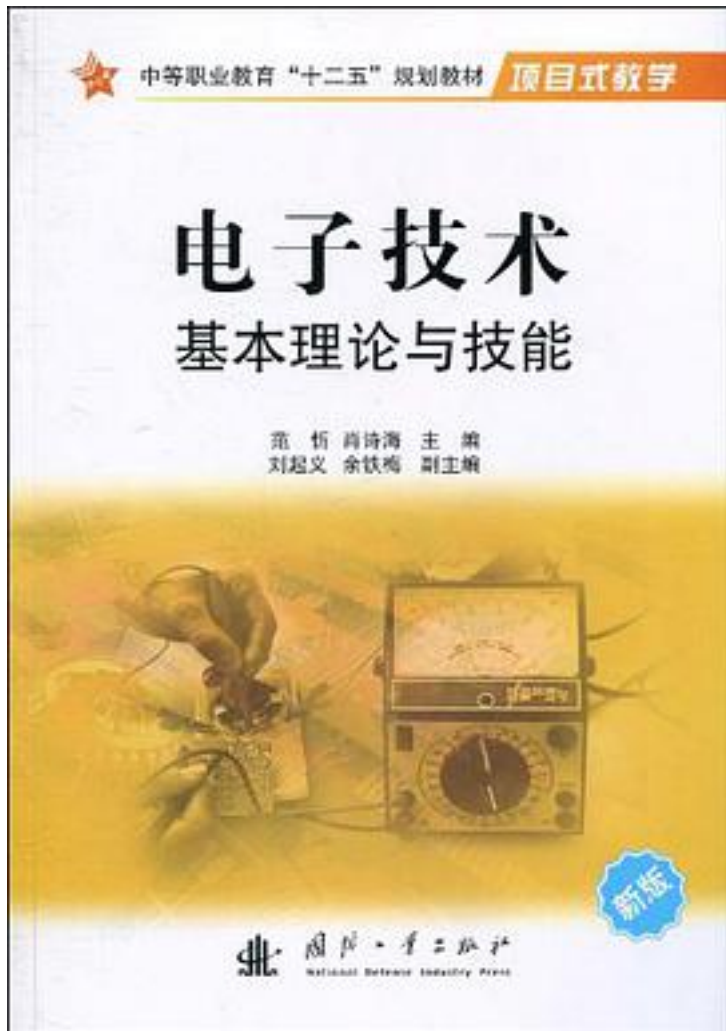


电子技术基本理论与技能



[电子技术基本理论与技能 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787118068689

《电子技术基本理论与技能(新版)》依据教育部最新颁布的中等职业技术学校电子技术

基础与技能教学大纲，并参照行业的相关职业技能鉴定标准编写而成。教材的编写是以项目任务为主线，以具体工作过程为导向来实施课程教学的。

《电子技术基本理论与技能(新版)》设有10个项目：电子元器件的识别与检测、直流稳压电源的组装与调试、音频功放的安装与调试、收音机的组装与调试、制作多路选择器、制作电子数字钟、制作振荡电路、制作家用调光台灯、555时基电路应用、数模与模数转换技术。教材突出实用，图文并茂。

《电子技术基本理论与技能(新版)》配合《电工技术基本理论与技能》一书使用，可作为中等职业学校电子电器应用与维修专业、电子与信息技术专业、电子技术与应用专业、电气自动化专业、机电一体化专业和计算机专业的基础理论与技能课程的教材，也可供相关专业的工程人员和技术工人参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术基本理论与技能 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基本理论与技能 下载链接1](#)

书评

[电子技术基本理论与技能 下载链接1](#)