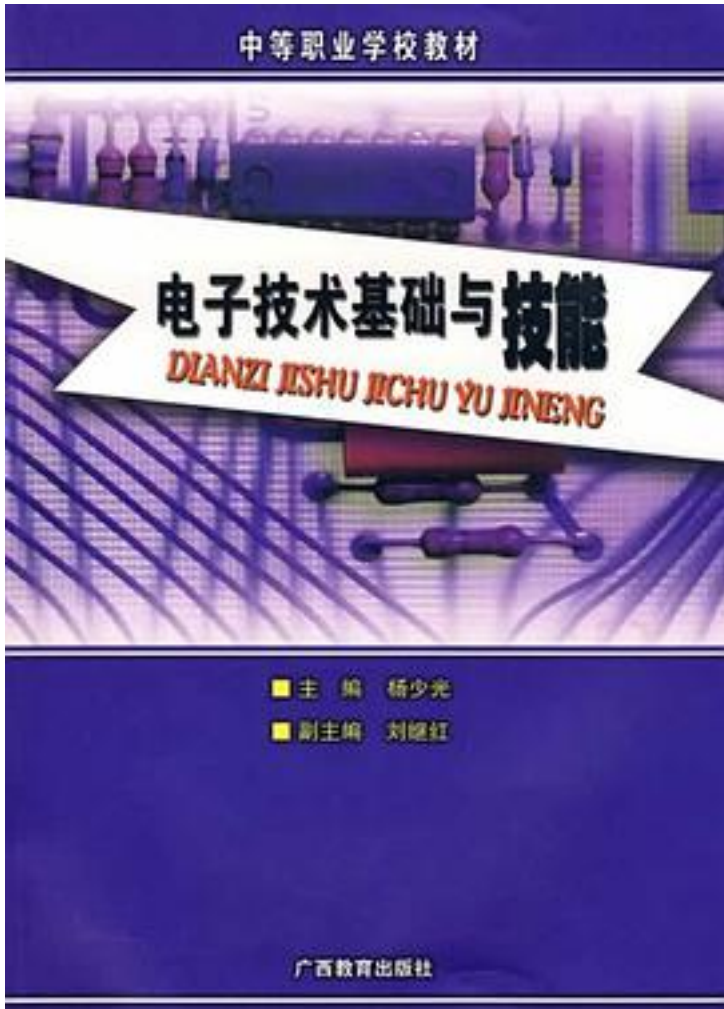


电子技术基础与技能



[电子技术基础与技能_下载链接1](#)

著者:刘泽忠 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111286288

《电子技术基础与技能(电类专业通用)》从中等职业学校的实际出发，以任务为引领、

以能力为本位，采取项目式编写思路，对电子技术知识进行重新构建。通过模拟和数字两大综合模块，重点讲述了电子技术中常用元器件及集成电路的识别以及电子电路的识读、设计、测试、安装及故障处理等综合训练内容。

在结构上，《电子技术基础与技能(电类专业通用)》从中等职业学校学生的基础能力出发，遵循专业课理论特点和技能形成规律，按电子技术理论由易到难的顺序设计了一系列项目，使学生在项目引领下主动识记常用元器件，进而设计电路图、分析工作原理，最后能独立完成硬件电路的安装。遵循了实践-认识-再实践-再认识的认知规律，避免了理论与实践相脱节。

在内容安排上，从最基本的半导体人手，按照半导体-P型半导体和N型半导体-PN结-二极管-晶体管-放大器-集成电路-数字电路的规律，设计了14个相关项目。通过项目的层层深入展开相关知识点，有利于学生增强理解，提高学习效率。

《电子技术基础与技能(电类专业通用)》可作为中等职业学校电子类专业教材，也可以作为企业的培训教材，以及相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础与技能_下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础与技能_下载链接1](#)

书评

