

# 电工技术基本理论与技能



[电工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:9787118068580

《电工技术基本理论与技能》依据教育部最新颁布的中等职业技术学校电工技术基础与

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。

《电工技术基本理论与技能》设有8个项目：安全用电的认知，电工基本工具的使用，导线的剥削、连接及绝缘的恢复，万用表的组装、调试及使用，小型变压器的制作，照明线路的安装，三相异步电动机的拆装与维修，谐振频率的测定。教材突出实用，图文并茂。

《电工技术基本理论与技能》配合《电子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:

[电工技术基本理论与技能\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工技术基本理论与技能\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工技术基本理论与技能\\_下载链接1](#)