

《电工技术基础与技能（新世纪职业教育应用型人才 培养培训创新教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302300403

内容简介

《电工技术基础与技能》是中等职业学校电类专业的一门基础课程教材，主要涵盖电工基础知识及基本技能，包括认识电及安全用电、直流电路、电容和电感、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路5大教学模块。

《电工技术基础与技能》可作为中等职业技术学校电气相关专业的入门教材，还可以作为职业上岗培训教材及相关专业人员的参考用书。

目录

模块一认识电及安全用电

学习目标

情景导入

任务1.1了解生活中的电

一、静电

二、雷电

三、生活中的电

四、常用电工仪表和工具

任务1.2了解安全用电常识

一、电流对人体的作用

二、触电的方式

三、触电急救知识

任务1.3认识电工实训室

一、实训室整体认知

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)