

<<电工电子技术基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504581747

10位ISBN编号：7504581747

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动

作者：王勇 编

页数：50

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<电工电子技术基础习题册>>

### 内容概要

本习题册与国家职业教育规划教材《电工电子技术基础》配套使用。

习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

题型全面，题量充足，作业练习与综合测试相互衔接，供高职高专、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

本习题册由王勇主编，关开芹、欧生元、卞锦珍参编。

## <<电工电子技术基础习题册>>

### 书籍目录

模块一 交流电路 课题一 认识及测量交流电 课题二 分析单相正弦交流电路 课题三 分析三相正弦交流电路  
模块二 供电与安全用电 课题一 工厂供电知识 课题二 电气安全防护知识  
模块三 室内电气线路 课题一 导线韵选用与连接 课题二 安装常用照明线路  
模块四 电动机基本控制线路 课题一 单相异步电动机 课题二 三相异步电动机 课题三 三相异步电动机基本控制线路  
模块五 常用机床电气控制线路 课题一 CA6140型车床电气控制线路 课题二 M7130型磨床电气控制线路  
模块六 简单电子线路 课题一 常用电子元器件 课题二 直流稳压电源综合试卷

<<电工电子技术基础习题册>>

章节摘录

插图：

<<电工电子技术基础习题册>>

编辑推荐

《电工电子技术基础习题册》：高等职业技术学院机械设计制造类专业任务驱动教材。

<<电工电子技术基础习题册>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>