

<<电工学课教学参考书-与电工学>>

图书基本信息

书名：<<电工学课教学参考书-与电工学>>

13位ISBN编号：9787504594402

10位ISBN编号：7504594407

出版时间：2012-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：邵展图 编

页数：250

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>

<<电工学课教学参考书-与电工学>>

内容概要

《电工学课教学参考书（与电工学第5版配套使用）》是全国中等职业技术学校机械类通用教材《电工学（第五版）》的配套用书，供教师在教学中使用。

《电工学课教学参考书（与电工学第5版配套使用）》按照教材章节顺序编写，内容安排努力体现教材的编写意图，力求为教师授课提供多方面的帮助。书中每章包括“教学要求”“学时分配”“教材分析”“教学建议”“课堂练习题选”“参考资料”等内容，书后还附有习题册参考答案。

本书配有多媒体教学光盘。

<<电工学课教学参考书-与电工学>>

书籍目录

准备知识 认识电工实训室

- 一、 教学要求
- 二、 学时分配
- 三、 实训室资源配置
- 四、 教学建议
- 五、 参考资料

第一章 直流电路

- 一、 教学要求
- 二、 学时分配
- 三、 教材分析
- 四、 教学建议
- 五、 课堂练习题选
- 六、 参考资料

第二章 磁场与电磁感应

- 一、 教学要求
- 二、 学时分配
- 三、 教材分析
- 四、 教学建议
- 五、 课堂练习题选
- 六、 参考资料

第三章 单相交流电路

- 一、 教学要求
- 二、 学时分配
- 三、 教材分析
- 四、 教学建议
- 五、 课堂练习题选
- 六、 参考资料

第四章 三相交流电路

- 一、 教学要求
- 二、 学时分配
- 三、 教材分析
- 四、 教学建议
- 五、 课堂练习题选
- 六、 参考资料

第五章 变压器与交流异步电动机

- 一、 教学要求
- 二、 学时分配
- 三、 教材分析
- 四、 教学建议
- 五、 课堂练习题选

<<电工学课教学参考书-与电工学>>

六、参考资料

第六章 工作机械的基本电气控制电路

- 一、教学要求
- 二、学时分配
- 三、教材分析
- 四、教学建议

.....

第七章 常用电子元器件及应用电路

附录 习题册参考答案

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>