

<<汽车电工与电子技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工与电子技术>>

13位ISBN编号：9787111345442

10位ISBN编号：7111345444

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：朱秀兰 编

页数：143

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>

## <<汽车电工与电子技术>>

### 内容概要

《职业教育汽车制造与装配技术专业“十二五”规划教材：汽车电工与电子技术》是职业教育汽车制造与装配技术专业“十二五”规划教材。

《职业教育汽车制造与装配技术专业“十二五”规划教材：汽车电工与电子技术》在内容的安排上，以学生的技术应用能力的培养为主线，以应用为目的，具有鲜明的特点。

《职业教育汽车制造与装配技术专业“十二五”规划教材：汽车电工与电子技术》主要内容包括汽车照明和信号系统电路的安装与检测，交流发电机的拆装与检测，分立式功率放大器的安装与调试，直流稳压电源的制作与调试，数字钟的制作与调试五个项目以及电工基本操作、室内照明电路知识链接两个附录。

每个项目都包含[内容提要]、[学习目标]、[任务描述]、[知识链接]、[知识储备]、[项目实施]、[检查评价]、[教学反馈]、[项目拓展（作业）]九个栏目，目的是紧紧围绕项目完成的需要来选择和组织课程内容，突出项目与知识的紧密性。

其中[知识链接]层次是完成该项目学生必须具备的知识和需要掌握的技能，而[知识储备]是与该项目相关的电工与电子技术的基础知识，为学生知识的扩充和今后能力的拓展做好积累。

《职业教育汽车制造与装配技术专业“十二五”规划教材：汽车电工与电子技术》可作为职业院校汽车制造与装配技术专业教材，也可作为汽车制造与维修人员的阅读教材。

书籍目录

前言项目一 汽车照明和信号系统电路的安装与检测任务一 安装汽车照明和信号系统电路任务二 在汽车实训室对一辆轿车的照明和信号系统的装置进行检测项目二 交流发电机的拆装与检测任务一 交流发电机的拆装任务二 交流发电机的检测项目三 分立式功率放大器的安装与调试任务一 分立式功率放大器的安装任务二 分立式功率放大器的调试项目四 直流稳压电源的制作与调试任务一 直流稳压电源的制作任务二 直流稳压电源的检测与调试项目五 数字钟的制作与调试任务一 数字钟的制作任务二 数字钟的调试附录附录A 电工基本操作附录B 室内照明电路知识链接参考文献

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>