

<<汽车电工电子技术应用>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子技术应用>>

13位ISBN编号：9787309056563

10位ISBN编号：7309056566

出版时间：2007-9

出版时间：复旦大学出版社

作者：王宝根 编

页数：263

字数：423000

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>

## <<汽车电工电子技术应用>>

### 内容概要

本书是职业教育汽车运用技术专业配套教材。

根据教育部职业教育教改的精神，以上海市汽车运用与维修专业改革新教学标准与课程标准为依据组织编写而成。

介绍了汽车电工电子仪器、仪表、直流电路、电路基本定律、基本汽车电路图、交流发电机与起动机、晶体管模拟电路、集成电路、逻辑数字电路等用电知识。

本书供汽车运用与维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

## &lt;&lt;汽车电工电子技术应用&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 电工基础知识 活动一 照明灯电路的制作 活动二 欧姆定律的运用 活动三 冷却风扇电路的测量 活动四 示宽灯电路的检测 活动五 导线的选用与连接 活动六 继电器的检测项目二 汽车电路的识读 活动一 点火开关的识别与检测 活动二 照明开关的识读与检测 活动三 汽车原理图的识读 活动四 桑塔纳电路图的识读项目三 仪器仪表的使用 活动一 指针式万用表的使用 活动二 数字式万用表的使用 活动三 汽车专用万用表的使用项目四 发电机的维护工艺 活动一 发电机的调换 活动二 发电机的分解 活动三 发电机的检测(1) 活动四 发电机的检测(2) 活动五 电压调节器的检测 活动六 充电电路图的识读 活动七 发电机与调节器的使用与维护 活动八 充电系统的故障诊断与排除项目五 起动机维护工艺 活动一 起动机调换 活动二 起动机分解 活动三 起动机不解体检测 活动四 起动机解体检测 活动五 桑塔纳轿车起动电路的连接 活动六 解放CAL091型起动电路连接 活动七 起动电缆电压降的测试 活动八 怠速步进电机的检测项目六 汽车晶体管模拟电路制作 活动一 电烙铁使用与维护 活动二 电阻、电容的识别与检测 活动三 二极管、三极管的识别与检测 活动四 焊接技术 活动五 单管放大器的制作 活动六 闪光器的制作 活动七 晶体管电压调节器的制作项目七 数字电路在现代汽车中的应用 活动一 数的表示方法及其运算 活动二 基本逻辑门电路 活动三 集成电路在汽车上的应用项目八 安全用电 活动一 安全用电的基本知识 活动二 触电现场的抢救

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>