

<<汽车电子技术与技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车电子技术与技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787121029349

10位ISBN编号：7121029340

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业

作者：孙余凯

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>

<<汽车电子技术与技能实训教程>>

内容概要

本书详细介绍了汽车电工技术的基础知识和常用工具及仪表的使用，详细讲解了汽车供电系统、起动和控制系统、发动机点火系统、照明与信号系统、及仪表系统的结构、原理、特点、检测及故障的排除方法，重点对读者动手检修汽车各系统故障的技能进行实训指导。
本书内容新颖、通俗、实用，适用面广，具有一学就懂的特点。

本书是为了满足企业对高技能型人才的培训需求和中、高等职业学校对技能型人才培养的教材需求而编写的。

本书全面系统地叙述了汽车电器设备的用途、类型、构造、原理、特性等基本知识，汽车电器电路识图方法，以及使用、保养、检修等操作技能。

同时对电工理论、电子基础、汽车电子装置的新技术作了必要的阐述。

主要包括：汽车电工基础知识，汽车电路的特点、组成和识图，汽车的供电系统、起动系统、点火系统、照明与灯光信号系统、仪表系统、辅助电器系统及现代汽车电子控制系统等。

每章均有综合技能实训和习题，书后有答案。

本书通俗、易懂，可作为交通系统中、高等职业技术学校汽车电子专业的教材，也可供汽车制造企业的生产技术人员及汽车电工、汽车维修工、汽车驾驶员阅读，还可作为汽车维修培训教材。

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>