

<<汽车总线路识读与连接>>

图书基本信息

书名：<<汽车总线路识读与连接>>

13位ISBN编号：9787040259704

10位ISBN编号：7040259702

出版时间：2009-7

出版范围：高等教育

作者：杨杰 编

页数：48

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>

<<汽车总线路识读与连接>>

内容概要

《汽车总线路识读与连接》以职业能力为依据。知识的掌握服务于能力的建构，以工作任务为中心来整合相应的知识、技能和态度，实现理论与实践的统一。

注重培养学生在复杂的工作过程中做出判断并采取行动的综合职业能力。

《汽车总线路识读与连接》引入新知识、新产品、新技术、新工艺。

注意用新产品、新技术替代传统元件和落后技术。

例如：日系轿车与美系轿车的电路图识读等。

本书以典型产品为载体设计课程内容。

文中的案例基本上都是较为典型的车型系列，如桑塔纳2000型轿车、丰田威驰轿车、别克君威轿车。

本书以职业技能鉴定为参照强化技能训练。

有条件地优化实训手段，提高训练效果，加强实践能力的培养。

<<汽车总线路识读与连接>>

书籍目录

项目一 汽车总线路基本知识1.1 全车电路的组成1.2 汽车电气基础元件1.3 汽车电系的导线与线束1.4 常用电气元件符号项目二 CA1091型汽车电路图的识读与连接2.1 CA1091型汽车电路图2.2 CA1091型汽车的线路连接项目三 大众车系电路图的识读与连接3.1 桑塔纳轿车电路图的特点3.2 桑塔纳轿车电路图的识读方法3.3 桑塔纳轿车电路图识读训练3.4 桑塔纳轿车电路元件检测训练项目四 日系轿车电路图的识读与连接4.1 丰田轿车电路图说明4.2 丰田轿车电路图识读4.3 丰田轿车电气元件位置4.4 丰田轿车电路图识读训练项目五 美系轿车电路图的识读与连接5.1 如何查找电路图5.2 解读电路图5.3 技能训练参考文献

<<汽车总线路识读与连接>>

编辑推荐

《汽车总线路识读与连接》将传统汽车电路读图方法与常见车系电路读图方法相互贯通，对传统内容进行压缩，加强常见车系电路读图方法的应用，注重提高学生素质和继续学习的能力。主要内容有：汽车总线路基本知识，CA1091型汽车电路图的识读与连接，大众车系电路图的识读与连接，日系轿车电路图的识读与连接，美系轿车电路图的识读与连接等。

本书主要供中等职业学校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教材和汽车维修人员自学用书。

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>