

<<汽车故障诊断技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787118045208

10位ISBN编号：7118045209

出版时间：2006-6

出版时间：国防工业出版社

作者：高群钦、满维龙

页数：170

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>

<<汽车故障诊断技能实训教程>>

内容概要

汽车技术状况的变化、汽车故障诊断基础技术、汽车故障检测仪器设备及汽车常见故障诊断。通过本书的学习，可使读者初步掌握汽车故障诊断与排除的能力。

本书取材新颖、内容实用、条理清晰、图文并茂，可作为高职、高专成人高校及本科院校举力的二级职业技术学院汽车维修及汽车运用等专业教材，同时也可作为职业技能培训的配套教材，以及本科院校学生的实践教学和有关工厂技术人员的参考书。

<<汽车故障诊断技能实训教程>>

书籍目录

第一单元 汽车技术状况的变化课题一 汽车技术状况与汽车运用性能的变化一、汽车技术状况二、汽车运用性能的变化课题二 汽车技术状况变化的原因与影响因素一、汽车技术状况变化的基本原因二、运用条件对汽车技术状况变化的影响三、汽车故障的分类课题三 汽车技术状况变化规律一、汽车技术状况变化规律的分类二、汽车技术的状况渐发性的变化过程三、汽车技术状况的偶发性变化过程第二单元 汽车故障诊断技术课题一 汽车诊断技术的应用及发展.....课题二 汽车故障及其诊断策略课题三 汽车诊断参数及其标准课题四 汽车故障诊断常用方法课题五 汽车故障检测诊断基础第三单元 汽车故障检测仪器设备课题一 发动机常用诊断仪器设备课题二 汽车底盘常用诊断仪器课题三 汽车电控系统检测仪器第四单元 汽车常见故障诊断课题一 发动机常见故障诊断课题二 底盘常见故障诊断课题三 汽车电气常见故障诊断参考文献

<<汽车故障诊断技能实训教程>>

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>