

<<汽车检测与故障诊断>>

图书基本信息

书名：<<汽车检测与故障诊断>>

13位ISBN编号：9787122089274

10位ISBN编号：7122089274

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张雪莉 主编

页数：206

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>

## <<汽车检测与故障诊断>>

### 内容概要

本教材依据目前高职高专教学改革的精神而编写，共设计了11个学习，隋境(23个任务)。在内容设置上充分体现高职特色，实现与社会需求的零距离对接，具体内容包括汽车发动机性能检测、汽车制动性能检测、汽车前照灯与车速表检测、汽车排气污染物检测、汽车悬架特性检测、汽车转向操纵性检测、汽车整车动力性检测、整车装备与外观检查及汽车检测站的认识以及汽车发动机性能故障诊断和汽车底盘故障诊断等。

本书可作为汽车专业高职高专学生教材，也可供汽车及相关行业管理人员、营销人员阅读使用。

## <<汽车检测与故障诊断>>

### 书籍目录

第1篇 汽车检测 学习情景1 汽车发动机性能检测 学习情景2 汽车制动性能检测 学习情景3 汽车前照灯与车速表检测 学习情景4 汽车排气污染物检测 学习情景5 汽车悬架特性检测 学习情景6 汽车转向操纵性检测 学习情景7 汽车整车动力性检测 学习情景8 整车装备与外观检查 学习情景9 汽车检测站的认识第2篇 汽车故障诊断 学习情景10 汽车发动机性能故障诊断 学习情景11 汽车底盘故障诊断参考文献

<<汽车检测与故障诊断>>

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>