

## <<汽车发动机检测与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<汽车发动机检测与维修>>

13位ISBN编号：9787040247886

10位ISBN编号：7040247887

出版时间：2008-9

出版时间：高等教育出版社

作者：衡卫军

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>

## <<汽车发动机检测与维修>>

### 内容概要

汽车发动机的工作原理与总体构造；气缸体曲轴箱组的构造与修理；曲柄连杆机构的构造与修理；配气机构的构造与修理；润滑系的构造与修理；冷却系的构造与修理；供给系的构造与修理；发动机的装配与试验等。

通过《汽车发动机检测与维修》学习，一般可以达到中级维修工相关职业技能标准（或更高）要求。

《汽车发动机检测与维修》可作为汽车维修类职业教育集团及职业教育公共实训基地工学结合、顶岗实习以及职业技能培切『的教学用书，也可作为中等职业学校汽修类专业及相关岗位培训教材。

## <<汽车发动机检测与维修>>

### 书籍目录

项目一 发动机的拆、装项目二 发动机气缸垫的更换项目三 气缸盖的检修项目四 气缸体的检修项目五 发动机活塞连杆的拆、装项目六 发动机连杆（曲轴）轴承间隙的检查与调整项目七 连杆的检修项目八 活塞销响故障的诊断与排除项目九 活塞环响故障的诊断与排除项目十 发动机曲轴飞轮的拆、装项目十一 发动机曲轴的检修项目十二 发动机配气机构顶置凸轮轴的拆、装项目十三 发动机气门间隙的检查与调整项目十四 发动机气门与气门座圈的检修项目十五 凸轮轴响故障的诊断与排除项目十六 发动机冷却系的拆、装项目十七 发动机冷却液的检查与更换项目十八 水泵及节温器的维护项目十九 散热器的维护项目二十 冷却液充足但发动机过热故障的诊断与排除项目二十一 发动机润滑系的拆、装项目二十二 机油的检查与更换项目二十三 机油泵及集滤器的维护项目二十四 发动机机油滤清器的维护项目二十五 电子控制汽油喷射系统燃油供给系的拆、装项目二十六 电子控制汽油喷射系统空气供给装置的维护项目二十七 电子控制汽油喷射系统燃油供给装置的维护项目二十八 电子控制汽油喷射系统控制装置的维护参考文献

<<汽车发动机检测与维修>>

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>