

<<汽车曲柄连杆机构与配气机构>>

图书基本信息

书名：<<汽车曲柄连杆机构与配气机构维修>>

13位ISBN编号：9787532386611

10位ISBN编号：7532386619

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技

作者：伊广德 编

页数：105

字数：150000

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>

<<汽车曲柄连杆机构与配气机构>>

内容概要

本书系“ 高职高专汽车运用技术实训指导书 ” 之一。

涉及的内容有：机体组、活塞连杆组、曲轴飞轮和配气机构的维修及其构造与原理、发动机的异响故障诊断、曲柄连杆机构及配气机构常见故障维修等。

本书以职业能力为核心，以任务为学习单元，整合了所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理论和原理，图文并茂，实用性强，不仅适合高职和中职院校作为教材使用，也适用于技术工人的继续教育。

<<汽车曲柄连杆机构与配气机构>>

书籍目录

项目1 气缸盖的维修项目2 气缸体的维修项目3 活塞的失效与选配项目4 活塞环及活塞销的选配项目5 连杆的维修项目6 连杆衬套的修配项目7 曲轴的维修项目8 飞轮的维修项目9 轴承的维修项目10 气门组的维修项目11 气门传动组的维修项目12 发动机异响故障诊断项目13 曲柄连杆机构及配气机构常见故障维修实例

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>