

<<汽车发动机构造与维修实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修实训>>

13位ISBN编号：9787304035396

10位ISBN编号：7304035390

出版时间：2006-2

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：于增信

页数：142

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>

<<汽车发动机构造与维修实训>>

内容概要

《汽车发动机构造与维修实训（中德）》共分3个单元。

第一单元和第二单元分别介绍了汽车维修常用工量具的使用、发动机零件的清洗基本知识；第三单元重点详细介绍了发动机总体结构及工作过程、机体组与曲柄连杆机构的拆卸、汽缸体与汽缸盖的检验、汽缸的修理、活塞连杆组的检修、曲轴的检修、配气机构的拆装与调整、气门组件的检修、化油器的拆装与调整、汽油泵的拆装与检修、喷油器的拆装与检修、喷油泵和调速器的拆装与检修、喷油泵和调速器的调试、冷却系的拆装与检修、润滑系的拆装与检修、发动机总装与调整等16个实训项目。

《汽车发动机构造与维修实训（中德）》可作为高职高专汽车运用与维修类专业教材，也适合于汽车维修工、驾驶员、管理人员、技术人员及广大汽车爱好者使用或参考。

<<汽车发动机构造与维修实训>>

书籍目录

绪论0.1 课程的任务、基本内容和要求0.1.1 课程目的、意义0.1.2 课程的基本内容0.1.3 课程的基本要求0.1.4.课程教学手段0.2 实训须知0.2.1 必做和选做的实训0.2.2 实训时间要求0.2.3 实训成绩考核办法0.2.4.实训报告的书写0.3 实训注意事项0.3.1 安全注意事项0.3.2 操作注意事项0.3.3 其他注意事项第1单元 常用工量具1.1 工具1.1.1 扳手1.1.2 起子1.1.3 钳子1.1.4 锤子1.1.5 活塞环装卸钳1.1.6 气门弹簧装卸钳1.1.7 千斤顶1.1.8 黄油枪1.2 量具1.2.1 皮尺与量尺1.2.2 万能角度尺1.2.3 卡钳1.2.4 游标卡尺1.2.5 外径千分尺1.2.6 百分表1.2.7 内径百分表1.2.8 气压表1.2.9 厚薄规1.2.10 划规第2单元 发动机零件的清洗2.1 油污清洗2.1.1 金属零件的清洗2.1.2 非金属零件的清洗2.2 积炭清除2.2.1 机械法2.2.2 化学法2.3 水垢清除第3单元 发动机拆装与检修实训3.1 发动机总体构造及工作过程实训一 发动机总体结构及工作过程3.2 发动机机体组与曲柄连杆机构拆装与检修实训二 机体组与曲柄连杆机构的拆卸实训三 汽缸体与汽缸盖的检验实训四 汽缸的修理（选做）实训五 活塞连杆组的检修实训六 曲轴的检修3.3 配气机构拆装、检修与调整实训七 配气机构的拆装与调整实训八 气门组件的检修3.4 汽油机燃料系统拆装与检修实训九 化油器的拆装与调整实训十 汽油泵的拆装与检修3.5 柴油机燃料系统拆装与检修实训十一 喷油器的拆装与检修实训十二 喷油泵、调速器的拆装与检修实训十三 喷油泵、调速器的调试3.6 润滑系统拆装与检修实训十四 冷却系的拆装与检修实训十五 润滑系的拆装与检修3.7 发动机装配与调整实训十六 发动机总装与调整附录 实训报告参考文献

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>