

<<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：9787304044961

10位ISBN编号：7304044969

出版时间：2010-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：于增信

页数：149

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

《全国高等学校高职高专汽车类专业规划教材：汽车发动机构造与维修实训》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>>

书籍目录

绪论一、课程的任务、基本内容和要求二、实训须知三、实训注意事项第一章 常用工量具第一节 工具一、扳手二、起子三、钳子四、锤子五、活塞环装卸钳六、气弹簧装卸钳七、千斤顶八、黄油枪第二节 量具一、皮尺与量尺二、万能角度尺三、卡钳四、游标卡尺五、外径千分尺六、百分表七、内径百分表八、气压表九、厚薄规十、划规第二章 发动机零件的清洗第一节 油污清洗一、金属零件的清洗二、非金属零件的清洗第二节 积炭清除一、机械法二、化学法第三节 水垢清除第三章 发动机拆装与检修实训实训一 发动机总体结构及工作过程实训报告实训二 机体组与曲柄连杆机构的拆卸实训报告实训三 汽缸体与汽缸盖的检验实训报告实训四 汽缸的修理实训报告实训五 活塞连杆组的检修实训报告实训六 曲轴的检修实训报告实训七 配气机构的拆装与调整实训报告实训八 气门组件的检修实训报告实训九 化油器的拆装与调整实训报告实训十 汽油泵的拆装与检修实训报告实训十一 喷油器的拆装与检修实训报告实训十二 喷油泵、调速器的拆装与检修实训报告实训十三 喷油泵、调速器的调试实训报告实训十四 冷却系的拆装与检修实训报告实训十五 润滑系的拆装与检修实训报告实训十六 发动机总装与调整实训报告

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>