

<<发动机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<发动机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111364016

10位ISBN编号：7111364015

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：祖国海

页数：138

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>

## <<发动机构造与维修>>

### 内容概要

本书共八个单元31个工作任务。

主要内容包括发动机的总体构造与工作原理、发动机维修工量具的使用、曲柄连杆机构的维修、配气机构的维修、燃料供给系的维修、润滑系的维修、冷却系的维修、发动机总装与验收。

## &lt;&lt;发动机构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 前言

单元1发动机的总体构造与工作原理1

任务1熟知发动机的总体构造1

任务2掌握发动机的工作原理6

单元2发动机维修工量具的使用12

任务1发动机维修工具的使用12

任务2发动机维修量具的使用15

单元3曲柄连杆机构的维修21

任务1曲柄连杆机构的拆装21

任务2认识机体组24

任务3机体组的检修29

任务4认识活塞连杆组33

任务5活塞连杆组的检修39

任务6认识曲轴飞轮组46

任务7曲轴飞轮组的检修51

单元4配气机构的维修56

任务1配气机构的拆装56

任务2认识气门组58

任务3气门组的检修60

任务4认识气门传动组64

任务5气门传动组的检修67

任务6配气机构的检查与调整69

单元5燃料供给系的维修74

任务1汽油机燃料供给系的拆装74

任务2熟知汽油机燃料供给系的结构80

任务3汽油机燃料供给系的维护85

任务4认识柴油机燃料供给系87

任务5熟知柴油机燃料供给系的结构92

任务6柴油机燃料供给系的检修101

单元6润滑系的维修106

任务1润滑系的拆装106

任务2认识润滑系主要零部件110

任务3润滑系的检修114

单元7冷却系的维修118

任务1冷却系的拆装118

任务2认识冷却系主要零部件121

任务3冷却系主要零部件的检修126

单元8发动机总装与验收129

任务1发动机总成装配129

任务2发动机的磨合与竣工验收134

参考文献138

<<发动机构造与维修>>

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>