

<<新型柴油车结构与维修\*发动机>>

图书基本信息

书名：<<新型柴油车结构与维修\*发动机>>

13位ISBN编号：9787535944764

10位ISBN编号：7535944760

出版时间：2009-10

出版时间：广东科技出版社

作者：王国荣 等主编

页数：343

字数：450000

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>

## <<新型柴油车结构与维修\*发动机>>

### 内容概要

《新型柴油车结构与维修·发动机》共分三册，分别为：发动机、底盘、电气。书中采用图文结合的形式，详尽地介绍了新型柴油汽车各主要总成和部件的结构、特点和工作原理，以及基本的维修方法和维修技术规范。各总成和零部件均有配图，机件内部结构、间隙尺寸的表达则配有装配剖面图，使读者更容易理解和学习，是汽车维修行业人员培训的不可多得的技术参考资料。同时，也可作为汽车专业院校师生的学习用书或参考资料。

## &lt;&lt;新型柴油车结构与维修\*发动机&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 主要系列柴油车发动机简介 第一节 东风康明斯B系列柴油发动机 第二节 解放CA6110系列柴油发动机 第三节 斯太尔系列重型柴油车发动机 第四节 玉柴Yc6105QC、Yc6108Q型柴油发动机 第五节 五十铃4J、4B系列, 福田BJ483系列柴油发动机第2章 发动机拆装与清洗工艺 第一节 发动机的拆装 第二节 拆卸工具及正确使用方法 第三节 主要零部件的清洗第3章 发动机气缸体和气缸盖结构与维修 第一节 气缸体和气缸盖结构特点 第二节 气缸体和气缸盖的检查与维修 第三节 机体与气缸盖常见故障诊断与维修第4章 发动机曲轴连杆机构结构与维修 第一节 活塞组结构与维修 第二节 连杆组结构与维修 第三节 曲轴飞轮组结构与维修 第四节 曲轴连杆机构常见故障诊断与维修第5章 发动机配气机构结构与维修 第一节 配气机构特点 第二节 配气机构检查与维修 第三节 配气机构齿轮系检查与维修 第四节 配气机构常见故障诊断与维修第6章 发动机燃油供给系结构与维修 第一节 燃油供给系组成与结构特点 第二节 燃油滤清器结构与维修 第三节 输油泵结构与维修 第四节 喷油器结构与维修 第五节 喷油泵结构与维修 第六节 调速器结构与维修 第七节 燃油供给系常见故障诊断与维修第7章 发动机进、排气系结构与维修 第一节 进、排气系的组成与结构特点 第二节 进、排气系维护与故障维修 第三节 进、排气系常见故障诊断与维修第8章 发动机废气涡轮增压器结构与维修 第一节 废气涡轮增压器维修 第二节 旁通涡轮增压器维修 第三节 其他增压、限制、净化装置维修 第四节 废气涡轮增压器常见故障诊断与维修第9章 发动机润滑系结构与维修 第一节 润滑系的组成与功用 第二节 润滑系结构与工作原理 第三节 润滑系维护与维修 第四节 润滑系常见故障诊断与维修第10章 发动机冷却系结构与维修 第一节 冷却系组成 第二节 冷却系主要部件结构特点 第三节 冷却系的维护与维修 第四节 冷却系常见故障诊断与维修第11章 发动机装配与调试 第一节 装配技术规范与要点 第二节 整机装配 第三节 冷磨与热试第12章 发动机技术检测与故障诊断 第一节 发动机技术状况变化与检测 第二节 发动机气密与磨损检查 第三节 发动机综合性故障诊断与维修参考文献

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>