

<<柴油机维修实训>>

图书基本信息

书名：<<柴油机维修实训>>

13位ISBN编号：9787121133886

10位ISBN编号：7121133881

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业出版社

作者：李井清，曾小珍 主编

页数：129

字数：217600

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>

<<柴油机维修实训>>

内容概要

《柴油机维修实训(工作页)》内容包括柴油机二级维护作业和柴油机总体结构认识；喷油器的拆装与检修、喷油泵的拆装与检修；柴油机供油正时的检查与调整；柴油机启动困难的故障诊断与排除；柴油机功率不足的故障诊断与排除；柴油机排气烟色不正常的故障诊断与排除；柴油机转速不稳的故障诊断与排除；曲轴、进气压力、燃油温度、冷却水、加速踏板位置、油轨压力等传感器的检测与更换等。

《柴油机维修实训(工作页)》可作为职业院校汽车运用与维修专业柴油机维修的实训教材，也可供社会培训使用。

<<柴油机维修实训>>

书籍目录

- 实训项目1 柴油机二级维护作业和柴油机总体结构认识
- 实训项目2 喷油器的拆装与检修
- 实训项目3 喷油泵的拆装与检修
- 实训项目4 柴油机供油正时的检查与调整
- 实训项目5 柴油机启动困难的故障诊断与排除
- 实训项目6 柴油机功率不足的故障诊断与排除
- 实训项目7 柴油机排气烟色不正常的故障诊断与排除
- 实训项目8 柴油机转速不稳的故障诊断与排除
- 实训项目9 曲轴位置传感器的检测与更换
- 实训项目10 增压压力传感器的检测与更换
- 实训项目11 冷却液温度传感器的检测与更换
- 实训项目12 油轨压力传感器的检测与更换
- 实训项目13 加速踏板位置传感器的检测与更换
- 实训项目14 电控柴油机的故障诊断与排除

<<柴油机维修实训>>

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>