

<<现代柴油机使用与检测>>

图书基本信息

书名：<<现代柴油机使用与检测>>

13位ISBN编号：9787114034886

10位ISBN编号：7114034881

出版时间：2000-2-1

出版时间：人民交通出版社

作者：刘杰

页数：343

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>

<<现代柴油机使用与检测>>

内容概要

本书详细介绍了车用及工程机械用柴油机的结构、工作原理，柴油机技术状况检测、分析，检测手段及方法，并提供大量资料，为柴油机使用、维护等方面工程技术人员的必读书籍。

<<现代柴油机使用与检测>>

书籍目录

一 柴油机的结构与性能

柴油机工作原理与总体构造

曲柄连杆机构

配气机构

柴油机供给系

冷却系

柴油机润滑系

二 柴油机的使用与检测诊断

柴油机故障与零件失效

使用条件对柴油机零件寿命的影响

柴油机主要零件的检验

柴油机功率检测

使用条件下柴油机技术状况的检测与诊断

废气检测

柴油机装配与磨合

柴油机常见故障及其诊断

三 柴油机电气与控制

蓄电池

充电系

起动系

柴油机自动控制

参考文献

<<现代柴油机使用与检测>>

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>