

图书基本信息

书名：<<现代柴油机喷油泵喷油器维修与调试>>

13位ISBN编号：9787114048470

10位ISBN编号：7114048475

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版(

作者：杜仕武

页数：428

字数：684000

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>

<<现代柴油机喷油泵喷油器维修与调试>>

内容概要

本书全面、详细地介绍了现代柴油机喷油泵喷油器维修与调试的基础知识，主要介绍了日益普及的A系列、P系列直列柱塞泵调速器总成、VE分配泵和PT供油系的结构、工作原理和维修与调试知识、也对电控柴油机电子控制式高压喷油泵、共轨式电子控制喷油系统做了介绍，最后还汇集了大量的常见喷油泵调速器总成的维修与调试参数。

本书语言通俗易懂、图文并茂、实用性强。

可作为柴油机喷油器维修与调试工（包括初、中、高级工）的学习教材或工作参考手册；还适合于柴油车驾驶、管理人员以及相关专业的工程技术人员和大、中专院校师生使用参考。

书籍目录

第一章 概述 一、柴油机对燃油供给系统的要求 二、柴油机燃油供给系统的分类 三、泵—管—嘴燃油供给系统的组成及其作用第二章 直列柱塞喷油泵构造与维修基础 第一节 直列柱塞喷油泵构造与维修基础 第二节 调速器的构造与维修基础 第三节 直列柱塞喷油泵调速器总成附属装置的维修与调试基础 第四节 喷油泵试验台的基础知识 第五节 喷油泵总成调试的基础知识 第六节 喷油泵调速器总成的故障与排除第三章 常见直列柱塞喷油泵调速器总成的维修与调试 第一节 A型泵配各种调速器总成的维修与调试 第二节 MZ/MN调速器和RBD调速器的维修与调试 第三节 P型泵配RQ调速器总成的维修与调试 第四节 国产I、II、III号系列喷油泵总成的维修与调试 第五节 ZHB型喷油泵配TA型调速器总成的维修与调试 第六节 K系列喷油泵及其调速系统的构造与工作原理第四章 VE分配泵的维修与调试 第一节 VE分配泵结构和工作原理 第二节 WE分配泵的分解、检修与装配 第三节 VE分配泵的试验检查与调试 第四节 VE分配泵的常见故障及其排除第五章 喷油器的维修与调试第六章 PT燃油泵和喷油器维修与调试第七章 柴油机电子控制系统第八章 常见柴油机供油系统的零部件代号与型号的含义及调试参数参考文献

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>