

<<柴油机燃油系统结构及维修>>

图书基本信息

书名：<<柴油机燃油系统结构及维修>>

13位ISBN编号：9787121003301

10位ISBN编号：7121003309

出版时间：2004-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：J.F.Dagel,R.N.Brady,司利增

页数：356

字数：657000

译者：司利增

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>

<<柴油机燃油系统结构及维修>>

内容概要

该书分系统对柴油机的结构原理和维修作了全面深入的介绍，特别对柴油机典型的五种供油系统的结构原理和维修作了深入全面的分析和介绍，这在国内关于柴油机的书籍中是比较缺乏的，而这几种供油系统在国内都有较为广泛的使用，因此这本书的翻译出版可能会引起有关柴油机研究、设计和维修人员的关注。

<<柴油机燃油系统结构及维修>>

书籍目录

第一章 燃油系统的类型 概述 一、基本的燃油喷射系统 二、分配泵燃油系统 三、StanadyneDS型分配表 四、DElphi分配泵概述 五、Delphi型分配泵 六、DP200型分配泵 七、DPC型电控分配泵 八、DPCN型分配泵 九、EPIC型分配泵 十、Delphi柴油共轨系统(DCR) 十一、电控单体式喷油器(EUI) 十二、小结第二章 机械式和电子式调速器的工作原理 概述 一、调速器的功用 二、采用调速器的必要性 三、机械式调速器的工作原理 四、调速器术语 五、调速器的类型 六、零转速降调速器 七、可调转速降调速器 八、电子调速器 九、小结第三章 喷油嘴 概述 一、喷油嘴概述 二、喷油嘴 三、喷油嘴的结构和功能 四、喷油嘴的油路 五、喷油嘴的零部件 六、Bosch喷油嘴 七、喷油嘴的油囊容积 八、喷油嘴的问题 九、喷油嘴的拆卸 十、喷油嘴的性能检验 十一、喷油嘴的解体 and 清理 十二、喷油嘴重新装配 十三、小结第四章 电控燃油系统基本原理第五章 Bosch(博世)燃油系统第六章 Mack(麦克)电控燃油系统第七章 Detroit(底特律)燃油系统第八章 Cummins(康明斯)燃油系统第九章 Caterpillar(卡特彼勒)燃油系统

<<柴油机燃油系统结构及维修>>

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>