

<<电子控制高压共轨柴油机故障检修>>

图书基本信息

书名：<<电子控制高压共轨柴油机故障检修>>

13位ISBN编号：9787118047981

10位ISBN编号：7118047988

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：宋福昌

页数：290

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>

## <<电子控制高压共轨柴油机故障检修>>

### 内容概要

本书以康明斯ISBe、ISCe高压共轨柴油（欧Ⅱ）机为主，重点介绍了电子控制高压共轨柴油机结构与检修方面的内容。

全书分八部分，包括：电子控制柴油发动机概述、博世公司电控柴油机燃油喷射系统、康明斯ISBe高压共轨柴油机维修信息、康明斯ISBe高压共轨柴油机故障代码检修、康明斯IsBe高压共轨柴油机主要部件检修、康明斯ISCe高压共轨柴油机维修信息、康明斯ISCe高压共轨柴油机故障代码检修以及高压共轨柴油机在国产大中型旅行客车上的应用。

本书内容新颖、图文并茂，可供柴油机维修人员、工程技术人员和广大驾驶员及从事汽车维修教学的师生阅读参考，也可供城市公交客车、大中型旅游客车配套选型参考。

## <<电子控制高压共轨柴油机故障检修>>

### 书籍目录

第一章 电子控制柴油机概述 一、电子控制柴油机发展现状 二、电控高压柴油喷射系统原理 三、电控高压柴油喷射系统的种类 四、电控高压柴油喷射系统的优点第二章 博世公司电控柴油机燃油喷射系统 一、电控泵喷嘴系统 二、电控单体泵系统 三、柴油机电子控制系统 四、高压共轨系统 五、玉柴YC6G电控柴油机的检修第三章 康明斯ISBe高压共轨柴油机维修信息 一、ISBe柴油发动机结构组成 二、英文缩写及其含义 三、电气连接线路图 四、电控燃油系统信息第四章 康明斯ISBe高压共轨柴油机故障代码检修 一、故障代码诊断系统 二、电路检修注意事项 三、信息式故障代码排除 四、OEM设定的故障代码诊断与排除第五章 康明斯ISBe高压共轨柴油机主要部件检修 一、各种传感器的检修 二、各种开关的检修 三、汽缸体与汽缸盖的检修 四、燃油系统检修 五、润滑系统检修 六、冷却系统检修 七、进气系统检修 八、排气系统检修 九、压缩空气系统检修 十、安装配合件检修 十一、发动机维修技术规范第六章 康明斯ISCe高压共轨柴油机维修信息 一、康明斯ISCe柴油机结构组成 二、电控燃油系统信息第七章 康明斯ISCe高压共轨柴油机故障代码检修 一、故障代码诊断原则 二、OEM设置的故障代码诊断与排除 三、电子控制系统主要部件检修 四、燃油系统主要部件检修第八章 高压共轨柴油机在国产大中型旅游客车上的应用 一、旅游客车的发展现状 二、高压共轨柴油机在国产大中型旅游客车上的应用参考文献

## <<电子控制高压共轨柴油机故障检修>>

### 编辑推荐

《电子控制高压共轨柴油机故障检修》内容新颖、图文并茂，可供柴油机维修人员、工程技术人员和广大驾驶员及从事汽车维修教学的师生阅读参考，也可供城市公交客车、大中型旅游客车配套选型参考。

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>