

图书基本信息

书名：<<汽车柴油机电控系统原理与检修500问>>

13位ISBN编号：9787111432548

10位ISBN编号：7111432541

出版时间：2013-11-8

出版时间：机械工业出版社

作者：吴文琳

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>

内容概要

本书从柴油机的使用与维修的实际出发,采用问答的形式较系统地介绍了柴油机电控系统的结构原理与维修,重点介绍了柴油机电控系统及各种传感器的故障诊断与维修方法和技巧。

全书主要包括概述、柴油机电控燃油系统、柴油机电控系统传感器、电控柴油机排气净化系统、柴油机的其他电控系统、柴油机电控系统维修、柴油机电控系统故障诊断与排除、柴油机电控系统典型故障检修实例分析和电控柴油发动机的电路图与识读九大部分500个独立的小问题。

这些问答既相对独立,又相互关联;读者既可结合实际选读或查阅,即学即用,得到解决问题的方法和技巧,也可系统地学习提高。

书中精选了69例柴油机电控系统典型故障检修实例和38款柴油车发动机电控系统电路图,方便读者查阅和使用。

本书内容丰富,通俗易懂,图文并茂,实用性较强,可供广大汽车修理工和技术人员学习使用,也可作为大中专院校相关专业师生和汽车维修培训学校的教材或参考书。

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>