第一图书网, tushu007.com

<<汽车发动机电控系统结构原理与故 :

图书基本信息

书名:<<汽车发动机电控系统结构原理与故障诊断>>

13位ISBN编号:9787111211839

10位ISBN编号: 7111211839

出版时间:2007-5

出版时间:机械工业出版社

作者:曹红兵

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

第一图书网, tushu007.com

<<汽车发动机电控系统结构原理与故 >

内容概要

本书系统阐述了发动机电子控制系统的结构原理、故障诊断与检修方法,全书共分六章,主要内容包括:发动机电子控制系统的组成与工作原理、电子控制燃油喷射系统、电子控制点火系统、辅助控制系统、典型发动机电子控制系统、发动机电子控制系统的故障诊断与排除。

为突出实践技能的培养,本书加强了对具体车型的分析,同时在介绍常见故障的诊断与检修方法时附 有这些具体车型的相应典型故障案例分析。

另外,为了便于组织教学、进一步提高教学效果,在每章内容后均有复习思考题。

本书既可作为高等职业教育汽车运用与维修专业的教学用书,又可作为其他相关专业的辅助教材 , 还可供汽车维修技术人员参考使用。

第一图书网, tushu007.com

<<汽车发动机电控系统结构原理与故

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