

《发动机电控系统构造与检修》

图书基本信息

书名：《发动机电控系统构造与检修》

13位ISBN编号：9787534573484

10位ISBN编号：7534573483

出版时间：2010-8

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《发动机电控系统构造与检修》

内容概要

《发动机电控系统构造与检修》结构合理、层次清晰，将发动机电控系统的结构原理与检修知识进行了有机结合，强化了知识性与实践性的统一，注重实用性。《发动机电控系统构造与检修》内容主要包括汽车发动机电控技术概述、汽油机电控燃油喷射系统、汽油机电控点火系统、汽油机辅助控制系统、汽油机电控系统常见故障诊断与检修、柴油机电控技术等内容，共6个单元。《发动机电控系统构造与检修》可作为职业教育汽车制造与装备、汽车检测与维修技术、汽车运用技术和汽车电子技术等专业的教材，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修技术人员阅读参考。

《发动机电控系统构造与检修》

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:www.tushu000.com