

<<汽车动力系统原理与检修（下册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车动力系统原理与检修（下册）>>

13位ISBN编号：9787115246202

10位ISBN编号：7115246203

出版时间：2011-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：陆兆纳，嵇尚珠 编

页数：147

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

《汽车动力系统原理与检修（下册）》系统地介绍了现代汽车发动机的电控燃油喷射系统、汽车点火系统及发动机辅助控制系统的检修等内容，主要内容包括4个学习项目共13个学习任务，每个任务都由任务学习引导、任务实施和任务评价3个环节构成。

项目一介绍了发动机电控燃油喷射系统的检修，项目二介绍了汽车点火系统的检修，项目三介绍了发动机辅助控制系统的检修，项目四介绍了典型车型发动机电控系统的检修。

本教材图文并茂、深入浅出、通俗易懂，可作为高?高专院校汽车类专业的教材，也可供汽车类专业培训和汽车维修技术人员使用。

书籍目录

项目一 发动机电控燃油喷射系统的检修任务一 空气供给系统的检修任务二 燃油供给系统的检修任务三 发动机控制系统的检修项目二 汽车点火系统的检修任务一 传统点火系统的检修任务二 电子点火系统的检修任务三 微电脑控制点火系统的检修项目三 发动机辅助控制系统的检修任务一 怠速控制系统的检修与维护任务二 进气与增压控制系统的检修任务三 排气控制系统的检修项目四 典型车型发动机电控系统的检修任务一 本田飞度汽车发动机综合故障的诊断与检修任务二 桑塔纳2000汽车发动机综合故障的诊断与检修任务三 别克君威汽车发动机综合故障的诊断与检修任务四 丰田卡罗拉汽车发动机综合故障的诊断与检修

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:<http://www.tushu007.com>