

<<汽车起动系维修-高职高专汽车运>>

图书基本信息

书名：<<汽车起动系维修-高职高专汽车运用技术实训指导书>>

13位ISBN编号：9787532386314

10位ISBN编号：7532386317

出版时间：2007-1

出版单位：上海科技出版发行有限公司

作者：朱建柳 编

页数：118

字数：160000

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

本书系“高职高专汽车运用技术实训指导书”之一。

涉及的内容有：起动机零部的检修、起动机的调整 and 性能测试、起动系常见故障部位判断、蓄电池常见故障诊断与检修、起动机自动保护线路故障的判断与维修、起动机运转故障的诊断与检修、起动机大修操作步骤、常见品牌汽车的起动系维修实例及典型汽车起动机维修技术标准等。

本书以职业能力为核心，以任务为学习单元，整合了所需要掌握的技能 and 知识点，淡化了理论和原理，图文并茂，实用性强。

不但适合高职和中职院校作为教材使用，也适用于技术工人的继续教育。

书籍目录

项目1 起动机零部件的检修（一）项目2 起动机零部件的检修（二）项目3 起动机的调整项目4 起动机  
的性能测试项目5 起动系常见故障部位判断项目6 蓄电池常见故障诊断与检修项目7 起动机自动保护线  
咱故障的判断与维修项目8 起动机不能起动运转的常见故障诊断与检修项目9 起动机运转无力的常见故  
障诊断与检修项目10 起动机运转空转的常见故障诊断与检修项目11 起动机运转有异响的常见故障诊  
断与检修项目12 起动机大修操作步骤项目13 桑塔纳汽车起动系维修实例项目14 上海通用别克轿车起动  
系维修实例项目15 丰田汽车起动系修实例项目16 本田雅阁轿车起动系维修实例附录 典型汽车起动机  
维修技术标准

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>