

<<汽车发动机构造与维修实训指导>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修实训指导>>

13位ISBN编号：9787111441380

10位ISBN编号：7111441389

出版时间：2013-12-4

出版时间：机械工业出版社

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>

<<汽车发动机构造与维修实训指导>>

内容概要

本书以桑塔纳2000 AJR(AFE)型发动机为例，以项目的形式详细介绍了发动机两大机构、五大系统的拆装与检修操作方法，包括发动机总体结构与工作原理认知、同步带与V带的拆卸与安装、机体组的拆装与检修、活塞连杆组的拆装与检修、曲轴飞轮组的拆装与检修、配气机构的拆装与检修、润滑系统的拆装与检修、冷却系统的拆装与检修、空气供给系统的拆装与检修、燃油供给系统的拆装与检修、点火系统的拆装与检修、起动系统的拆装与检修，共12个实训项目。

每个项目内容都包含有实训目标、实训设备与工具、实训内容与步骤、注意事项和实施工单、考核评分表。

本书实训步骤清晰、图文并茂，保证了内容的可操作性和指导意义；实施工单、考核评分表列有操作要点和评分标准，为实践环节的记录和考核提供了方便。

全书基于发动机维修生产实际可选择实训项目，基于基本技能的培养设计实训内容，通过实训项目的实施，融理论教学、实践教学为一体，强化学生的专业技能水平，为培养应用型专业人才服务。

本书内容翔实、系统、全面，贴近实际，既可作为普通高等院校、职业院校汽车类专业的实验实训指导教材，也可供汽车工程技术人员和汽车维修技术人员阅读参考。

<<汽车发动机构造与维修实训指导>>

书籍目录

前言

项目1发动机总体结构与工作原理认知	1
实训工单1发动机总体结构与工作原理认知	7
考核评分表1发动机总体结构与工作原理认知	8
项目2V带与正时同步带的拆卸与安装	9
实训工单2V带与正时同步带的拆卸与安装	16
考核评分表2V带与正时同步带的拆卸与安装	17
项目3机体组的拆装与检修	18
实训工单3机体组的拆装	26
考核评分表3机体组的拆装	27
实训工单4机体组的检修	28
考核评分表4机体组的检修	29
项目4活塞连杆组的拆装与检修	30
实训工单5活塞连杆组的拆装与检修	38
考核评分表5活塞连杆组的拆装与检修	39
项目5曲轴飞轮组的拆装与检修	40
实训工单6曲轴飞轮组的拆装与检修	47
考核评分表6曲轴飞轮组的拆装与检修	48
项目6配气机构的拆装与检修	49
实训工单7配气机构的拆装	58
考核评分表7配气机构的拆装	59
实训工单8配气机构的检修	60
考核评分表8配气机构的检修	61
项目7润滑系统的拆装与检修	62
实训工单9润滑系统的拆装与检修	69
考核评分表9润滑系统的拆装与检修	70
项目8冷却系统的拆装与检修	71
实训工单10冷却系统的拆装与检修	77
考核评分表10冷却系统的拆装与检修	78
项目9空气供给系统的拆装与检修	79
实训工单11空气供给系统的拆装与检修	85
考核评分表11空气供给系统的拆装与检修	86
项目10燃油供给系统的拆装与检修	87
实训工单12燃油供给系统的拆装与检修	94
考核评分表12燃油供给系统的拆装与检修	95
项目11点火系统的拆装与检修	96
实训工单13点火系统的拆装与检修	101
考核评分表13点火系统的拆装与检修	102
项目12起动系统的拆装与检修	103
实训工单14起动系统的拆装与检修	106
考核评分表14起动系统的拆装与检修	107
参考文献	108

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>