

<<汽车专业技术基础实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<汽车专业技术基础实验指导书>>

13位ISBN编号：9787562337546

10位ISBN编号：7562337543

出版时间：2012-08-01

出版时间：华南理工大学出版社

作者：钟声龙 编

页数：220

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>

## <<汽车专业技术基础实验指导书>>

### 内容概要

《汽车专业技术基础实验指导书》分为9个实验，详细介绍了汽车专业技术基础实验的9大项目21项任务，内容包含实验目的、实验任务与要求、知识准备、实验任务的操作实施及实验过程的效果评价等。

附录还对常用工具和实验注意事项以及实验报告的基本要求提供了比较详尽的说明。

《汽车专业技术基础实验指导书》既可作为中、高等院校和技工学校汽车相关专业的实训教材，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书，还可作为职业技能岗位培训的参考用书；同时，也可供非汽车相关专业选修汽车相关课程的学生作为实习指导书。

书籍目录

绪论实验1 化油器发动机的拆卸与装配实验目的实验任务与要求知识准备1.1 任务一：化油器发动机的拆卸1.2 任务二：化油器发动机的装配效果评价实验2 发动机的检查、维护与调整实验目的实验任务与要求知识准备2.1 任务一：气缸盖总成及配气机构部分零件的检查和维修2.2 任务二：正时链条和凸轮轴的检查与维修2.3 任务三：气缸体和曲柄连杆机构的检查和维修2.4 任务四：其他部件的检查与调整效果评价实验3 电控发动机的常见故障诊断与排除实验目的实验任务与要求知识准备3.1 任务一：使用故障诊断仪进行整车技术检测3.2 任务二：电控系统部件的性能测试3.3 任务三：电控发动机故障综合诊断效果评价实验4 底盘部件的拆装与检修实验目的实验任务与要求知识准备4.1 任务一：盘式制动器的拆装与检修4.2 任务二：鼓式制动器的拆装与检修效果评价实验5 四轮定位的检测与调整实验目的实验任务与要求知识准备5.1 任务一：四轮定位的检测与调整5.2 任务二：四轮定位的定位参数报告分析效果评价实验6 起动系统的原理及检修实验目的实验任务与要求知识准备6.1 任务一：起动机拆装与检修6.2 任务二：起动系统电路的构建效果评价实验7 充电系统的原理及检修实验目的实验任务与要求知识准备7.1 任务一：发电机的拆装与检修7.2 任务二：充电系统电路的构建效果评价实验8 点火系统的原理及检修实验目的实验任务与要求知识准备8.1 任务一：分电器的拆装与检修8.2 任务二：点火系统电路的构建效果评价实验9 照明与信号系统的原理及检修实验目的实验任务与要求知识准备9.1 任务一：照明系统电路的构建9.2 任务二：信号系统电路的构建效果评价附录附录1 工具的功能及使用注意事项附录2 实验安全操作常识附录3 汽车专业技术基础实验报告参考文献

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>