

<<汽车构造实验教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造实验教程>>

13位ISBN编号：9787114096365

10位ISBN编号：7114096364

出版时间：2012-4

出版时间：人民交通出版社

作者：阎岩，孙纲 编

页数：228

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>

## <<汽车构造实验教程>>

### 内容概要

《“十二五”普通高等教育车辆工程专业规划教材：汽车构造实验教程》包括汽车整车的解体拆装、发动机各系拆装、底盘各系拆装、汽车车身各系拆装的内容，尤其着重介绍了柴油机燃料供应系统中的VE泵的拆装和调整、自动变速器的拆装和调整、发动机的总装、汽车整车装配等内容，能满足汽车构造实验或拆装实训、实习的需求。

本书是本科院校汽车类专业实习指导书，也可作为企业汽车构造拆装实训指导书。

## &lt;&lt;汽车构造实验教程&gt;&gt;

## 书籍目录

总论0.1 汽车构造实验应遵循的原则及注意事项0.2 常见连接件的拆卸0.3 装配的基本知识0.4 安全操作规程第1章 实验常用工具的使用1.1 实验的目的和要求1.2 实验使用的工具、设备器材1.3 实验工具的使用1.4 作业1.5 考核内容第2章 汽车的整车解体2.1 实验的目的和要求2.2 实验注意事项2.3 实验使用的工具、设备器材2.4 解体程序2.5 作业2.6 考核内容第3章 曲柄连杆机构和配气机构的拆装3.1 实验目的和要求3.2 实验使用的工具、设备器材3.3 实验的注意事项及观察要点3.4 实验内容及步骤3.5 习题3.6 考核内容第4章 汽油机燃料供给系统的拆装4.1 实验的目的和要求4.2 实验使用的工具、设备器材4.3 实验注意事项及观察要点4.4 实验内容及步骤4.5 作业4.6 考核内容第5章 柴油机燃料供给系统的拆装5.1 实验的目的与要求5.2 实验使用的设备与工具5.3 实验注意事项及观察要点5.4 拆装方法与步骤5.5 作业5.6 考核内容第6章 冷却系统的拆装6.1 实验的目的和要求6.2 实验使用的工具、设备器材6.3 实验注意事项及观察要点6.4 实验的方法和步骤6.5 作业6.6 考核内容第7章 润滑系统的拆装7.1 实验的目的要求7.2 实验使用工具、设备器材7.3 拆装注意事项及观察要点7.4 实验的方法和步骤7.5 作业7.6 考核内容第8章 点火系统、起动系统的拆装8.1 实验的目的要求8.2 实验内容8.3 实验使用的工具、设备器材8.4 装配注意事项及观察要点8.5 点火系统、起动系统的实验方法和步骤8.6 作业8.7 考核内容第9章 发动机的总装9.1 实验的目的要求9.2 实验使用的工具、设备器材9.3 装配注意事项及观察要点9.4 发动机总装的方法和步骤9.5 作业9.6 考核内容第10章 离合器的拆装10.1 实验的目的要求10.2 实验使用的工具、设备器材10.3 实验注意事项及观察要点10.4 实验方法和步骤10.5 作业.....第11章 手动变速器的拆装第12章 自动变速器的拆装第13章 万向传动装置的拆装第14章 驱动桥的拆装第15章 行驶系统拆装第16章 转向系统的拆装第17章 制动系统的拆装第18章 汽车车身的拆装第19章 整车装配参考文献

<<汽车构造实验教程>>

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>