

<<汽车发动机拆装实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机拆装实训>>

13位ISBN编号：9787111315551

10位ISBN编号：7111315553

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：曲健 编

页数：124

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>

<<汽车发动机拆装实训>>

内容概要

《汽车发动机拆装实训》是关于汽车发动机的实训教材，全书内容包括汽车发动机拆卸与装配的基本知识，常用的汽车拆装工具，常用的汽车拆装量具，机体组、活塞连杆组、曲轴飞轮组的拆装与检测，配气机构、气门间隙、汽油发动机燃油供给系统、喷油器、柴油机喷油泵、润滑系统、冷却系统等的拆装，电控汽油机总体结构认识，桑塔纳2000AJR型发动机总成的拆装等。

《汽车发动机拆装实训》图文并茂，通俗易懂，能够使读者在较短的时间内对发动机的各系统有较为全面的了解。

《汽车发动机拆装实训》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人院校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的汽车专业教材，亦可供相关人员学习参考。

<<汽车发动机拆装实训>>

书籍目录

前言总论实训项目一 常用的汽车拆装工具实训项目二 常用的汽车拆装量具实训项目三 机体组的拆装及检测实训项目四 活塞连杆组的拆装及检测（一）实训项目五 活塞连杆组的拆装及检测（二）实训项目六 曲轴飞轮组的拆装及检测实训项目七 配气机构的拆装及装配实训项目八 气门间隙的调整实训项目九 电控汽油机总体结构认识实训项目十 汽油发动机燃油供给系统的拆装实训项目十一 喷油器的拆装及校验实训项目十二 柴油机喷油泵的拆装与调试实训项目十三 润滑系统的拆装实训项目十四 冷却系统的拆装实训项目十五 桑塔纳2000AJR型发动机总成的拆装参考文献

<<汽车发动机拆装实训>>

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>