

<<汽车构造与拆装（上）>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与拆装（上）>>

13位ISBN编号：9787111296003

10位ISBN编号：7111296001

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业

作者：陈开考

页数：159

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>

## <<汽车构造与拆装（上）>>

### 内容概要

《汽车运用与维修专业课程改革成果教材：汽车构造与拆装（上）》是“浙江省职业教育六项行动计划”项目成果教材，本着“以能力为本位，以就业为导向”的课程改革思路，按照项目教学方式编排课程体系。

内容包括常用汽车维修工量具和仪器的使用、发动机的随车拆装、配气机构的拆装、曲柄连杆机构的拆装、供给系的拆装、冷却系的拆装、润滑系的拆装、点火系的拆装。

书中应用了大量图片，通过生动、活泼、富有启发性的教学方式讲授汽车发动机基础知识。

## <<汽车构造与拆装(上)>>

### 书籍目录

前言项目一 常用汽车维修工量具和仪器的使用任务一 汽车维修常用工具的使用任务二 汽车维修常用量具的使用任务三 汽车维修常用仪器设备的使用项目二 发动机的随车拆装任务一 发动机的随车拆装任务二 发动机外围部件的拆装项目三 配气机构的拆装任务一 气门传动组的拆装任务二 气门组的拆装项目四 曲柄连杆机构的拆装任务一 活塞连杆组的拆装任务二 曲轴飞轮组的拆装项目五 供给系的拆装项目六 冷却系的拆装项目七 润滑系的拆装项目八 点火系的拆装参考文献

<<汽车构造与拆装（上）>>

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>