

<<汽车构造与拆装（下）>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与拆装（下）>>

13位ISBN编号：9787111311942

10位ISBN编号：7111311949

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：浙江省教育厅职成教教研室 编

页数：165

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（下）>>

### 内容概要

本书是“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。

内容包括离合器的拆装与调整、变速器的拆装、传动桥的拆装、制动系统的拆装、行驶系统的拆装、转向系统的拆装。

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。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车运用与维修人员的参考读物。

## <<汽车构造与拆装(下)>>

### 书籍目录

前言  
项目一 离合器的拆装与调整 任务一 离合器的拆装 任务二 离合器的调整  
项目二 变速器的拆装 任务一 手动变速器总成的随车拆装 任务二 手动变速器的拆装 任务三 自动变速器的拆装  
项目三 传动桥的拆装 任务一 前桥与前悬架的拆装 任务二 传动轴的拆装 任务三 差速器的拆装  
项目四 制动系统的拆装 任务一 鼓式车轮制动器的拆装 任务二 盘式车轮制动器的拆装 任务三 液压制动主缸和真空助力器的拆装  
项目五 行驶系统的拆装 任务一 轮胎的拆装 任务二 车轮动平衡试验  
项目六 转向系统的拆装 任务一 动力转向器的随车拆装 任务二 齿轮齿条式转向器的拆装 任务三 液压转向助力泵的随车拆装 任务四 四轮定位仪的操作  
参考文献

## <<汽车构造与拆装（下）>>

### 编辑推荐

“汽车运用与维修专业课程改革成果教材”丛书中的《汽车构造与拆装》分为上、下两册。

《汽车运用与维修专业课程改革成果教材：汽车构造与拆装（下）》由浙江省教育厅职成教教研室组编，主要内容包括离合器的拆装与调整、变速器的拆装、传动桥的拆装、制动系统的拆装、行驶系统的拆装、转向系统的拆装。

《汽车运用与维修专业课程改革成果教材：汽车构造与拆装（下）》以岗位能力要求为标准，以工作项目及具体任务贯穿知识体系，注重对学生操作能力和操作规范化的培养，突出理论与实践一体化教学的特点。

<<汽车构造与拆装（下）>>

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>