

<<汽车机械基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础>>

13位ISBN编号：9787115302205

10位ISBN编号：7115302200

出版时间：2012-12

出版时间：人民邮电出版社

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>

## &lt;&lt;汽车机械基础&gt;&gt;

## 书籍目录

目 录绪论 项目一 汽车工程材料任务一 汽车常用材料主要性能分析 7任务二 铁碳合金相图 18任务三 汽车典型零件热处理 28任务四 汽车零件常用材料 37项目二 汽车构件力学分析任务一 汽车构件静力分析 59任务二 汽车构件强度分析 81项目三 汽车常用机构任务一 平面机构的结构分析 102任务二 汽车常见四杆机构 113任务三 汽车凸轮机构 121任务四 汽车其他机构 125项目四 汽车机械传动装置任务一 带传动 129任务二 链传动 141任务三 齿轮传动 146任务四 蜗杆传动 159任务五 轮系传动 163任务六 螺旋传动 171项目五 汽车常用机械零件任务一 轴 176任务二 轴承 181任务三 联轴器、离合器与制动器 195任务四 常用连接件 203项目六 液压传动任务一 液压传动基础知识 213任务二 液压元件 221任务三 液压基本回路 249任务四 液压传动在汽车中的应用实例 262项目七 汽车制造技术——金属成形热加工任务一 铸造 268任务二 锻压 281任务三 焊接 294项目八 汽车制造技术——金属成形冷加工任务一 金属切削加工基础知识 306任务二 常用切削加工方法及设备 314任务三 数控加工基础知识 336

<<汽车机械基础>>

编辑推荐

《汽车机械基础》由李东兵、李亚杰主编，全书以学生完成规定的“任务”为教学目标，强调学生“做”，而不是教师“讲”，最大限度地激发学生的学习兴趣 and 求知欲望，使学生带着问题，有针对性地投入学习，并保持较高的学习热情，从而有效地提高学生的学习效率和学习效果。

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>