

<<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：9787121029448

10位ISBN编号：7121029448

出版时间：2006-8

出版时间：电子

作者：丁业立 编

页数：247

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>

## <<汽车机械基础>>

### 内容概要

《中等职业学校教学用书·汽车类专业：汽车机械基础》是中等职业学校汽车类专业用书，共9章。

主要包括：金属的基本知识、钢的热处理、工程材料、机械制图基础、机械制图、机械传动机构、轮系、通用机械零件及连接、其他典型传动简介。

《中等职业学校教学用书·汽车类专业：汽车机械基础》作为汽车类专业的通用基础知识教材，紧紧围绕汽车类专业的教学要求，较为全面地介绍汽车常用材料的基本性能和用途，金属材料的热处理；制图基本知识和制图技能；汽车常用的传动机构、典型传动及主要的连接等。

全书内容简单，知识丰富，图文并茂，通俗易懂，内容新颖，覆盖面广，实用性强。

《中等职业学校教学用书·汽车类专业：汽车机械基础》适合中等职业学校汽车类专业学生使用。

为了方便教学，《中等职业学校教学用书·汽车类专业：汽车机械基础》还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

<<汽车机械基础>>

书籍目录

第1章 金属的基本知识1.1 材料的分类1.2 金属材料的性能1.3 金属的晶体结构及结晶1.4 铁碳合金模块知识小结习题第2章 钢的热处理2.1 钢在加热、冷却时的组织转变2.2 钢的退火和正火2.3 钢的淬火2.4 钢的回火2.5 钢的表面热处理模块知识小结习题第3章 工程材料3.1 碳素钢模块知识小结习题3.2 合金钢模块知识小结习题3.3 其他工程材料模块知识小结习题3.4 金属的腐蚀及防腐蚀方法模块知识小结习题第4章 机械制图基础4.1 投影法的基本知识4.2 三视图的形成与投影规律模块知识小结习题4.3 点、线、面的投影模块知识小结习题4.4 轴测图的画法4.5 平面立体4.6 回转体模块知识小结习题4.7 截交与相贯4.8 组合体的画法与读图模块知识小结习题4.9 机件的表达方法模块知识小结习题第5章 机械制图5.1 零件图模块知识小结习题5.2 标准件与常用件模块知识小结习题5.3 装配图模块知识小结习题第6章 机械传动机构第7章 轮系第8章 通用机械零件及连接第9章 其他典型传动简介参考文献

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>