

<<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：9787301092507

10位ISBN编号：7301092504

出版时间：2006-3

出版单位：北京大学

作者：韩清林

页数：324

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

本书是汽车检测与维修、工程机械等机械类专业的一门专业基础课，它包括了静力学、材料力学、金属材料与热处理、金属制造工艺、互换性与测量技术、平面连杆机构、凸轮机构、键与螺纹连接、轴与轴承、带与链传动、齿轮传动及液压与液力传动等内容。

本书编写力求简洁明了，注重理论联系实际，强调各种知识在实际中的应用，着重培养学生分析、解决问题的能力，充分体现了高等职业教育特色。

本书可供汽车检测与维修、汽车运用、工程机械等机械类专业使用，还可用于各类成人高校的相关专业。

<<汽车机械基础>>

书籍目录

第一篇 基础知识 第1章 金属材料及热处理理论 第2章 互换性与技术测量 第3章 金属制造工艺 第二篇 工程力学 第4章 静力学基础 第5章 平面力系 第6章 杆件的应力与强度计算 第三篇 机械原理与机械零件 第7章 平面机构的运动简图 第8章 平面连杆机构 第9章 凸轮机构 第10章 螺纹联接 第11章 链联接 第12章 带、链传动 第13章 齿轮传动 第14章 齿轮系 第15章 轴 第16章 轴承 第四篇 液压与液力传动 第17章 概论 第18章 液压泵 第19章 液压缸和液压马达 第20章 液压控制阀附录参考文献

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>