

<<汽车机械基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<汽车机械基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504565372

10位ISBN编号：7504565377

出版时间：2007-7

出版时间：吴定春 中国劳动社会保障 (2007-07出版)

作者：吴定春

页数：102

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>

<<汽车机械基础习题册>>

内容概要

本习题册与国家级职业教育规划教材《汽车机械基础》配套使用。习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。题型全面，题量充足，涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

<<汽车机械基础习题册>>

书籍目录

模块一 链传动与带传动 课题一 链传动 课题二 带传动 模块二 齿轮传动 课题一 齿轮传动概述 课题二 直齿圆柱齿轮 课题三 其他类型齿轮传动 课题四 齿轮轮齿的失效形式与材料选择 课题五 蜗杆传动 模块三 轮系 课题一 定轴轮系 课题二 周转轮系 模块四 平面连杆机构 课题一 铰链四杆机构 课题二 铰链四杆机构的演化 模块五 凸轮机构 模块六 理论力学基础 课题一 静力学基础 课题二 平面汇交力系及平衡 课题三 力矩与力偶 课题四 平面任意力系及平衡 模块七 材料力学基础 课题一 拉伸与压缩 课题二 剪切与挤压 课题三 扭转 课题四 直梁的弯曲 模块八 轴系零件 课题一 轴 课题二 滚动轴承 课题三 滑动轴承 课题四 联轴器与离合器 课题五 制动器 模块九 连接 课题一 键连接 课题二 销连接 课题三 螺纹连接 模块十 液压与气压传动 课题一 液压传动的基本知识 课题二 汽车典型液压转向系统实例分析 课题三 自卸汽车液压系统分析 课题四 汽车气压制动系统实例分析 综合试卷一 综合试卷二 综合试卷三 综合试卷四 综合试卷五

<<汽车机械基础习题册>>

编辑推荐

本习题册与国家级职业教育规划教材《汽车机械基础》配套使用。习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。题型全面，题量充足，涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

<<汽车机械基础习题册>>

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>