

<<机械常识与维修基础>>

图书基本信息

书名：<<机械常识与维修基础>>

13位ISBN编号：9787504589149

10位ISBN编号：7504589144

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：269

字数：408000

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>

<<机械常识与维修基础>>

内容概要

本书的主要内容包括：机械传动、常用机构、常用零件、液压传动、金属材料、非金属材料、汽车运行材料和汽车维修基本知识等。

本书由张泓、刘贵森主编，于建永、韩俊梅、李新雷、任锦玲、刘兴旺、柏立谦参加编写。

<<机械常识与维修基础>>

书籍目录

绪论

模块一 机械传动

课题一 摩擦传动

课题二 带传动

课题三 链传动

课题四 齿轮传动

课题五 螺旋传动

课题六 轮系

模块二 常用机构

课题一 铰链四杆机构

课题二 凸轮机构

课题三 变速和变向机构

模块三 常用零件

课题一 键连接和销连接

课题二 螺纹连接

课题三 轴

课题四 轴承

课题五 联轴器与离合器

课题六 制动器

课题七 弹簧

模块四 液压传动

课题一 液压传动的工作原理及其组成

课题二 液压动力元件

课题三 液压执行元件

课题四 液压控制阀

课题五 辅助装置

课题六 液压基本回路

课题七 典型液压系统在汽车上的应用

课题八 液力传动基本知识

模块五 金属材料

课题一 金属的性能

课题二 碳素钢

课题三 钢的热处理

课题四 合金钢

课题五 铸铁

课题六 有色金属

课题七 金属的腐蚀及防腐方法

模块六 非金属材料

课题一 塑料

课题二 橡胶

课题三 黏合剂

课题四 其他非金属材料

模块七 汽车运行材料

课题一 汽车燃料

课题二 汽车润滑材料

<<机械常识与维修基础>>

课题三 汽车工作液

课题四 汽车轮胎

模块八 汽车维修基本知识

课题一 汽车维修常用工具及量具

课题二 汽车维修基本知识

课题三 汽车维修安全生产

<<机械常识与维修基础>>

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>