

《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

出版社：中国劳动

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械常识与维修基础》

内容概要

《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 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

精彩短评

1、学习相关知识

《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：www.tushu000.com