

<<液压传动与气动技术习题册>>

图书基本信息

书名：<<液压传动与气动技术习题册>>

13位ISBN编号：9787504581884

10位ISBN编号：7504581887

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：肖燕 编

页数：73

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>

<<液压传动与气动技术习题册>>

内容概要

本习题册与国家职业教育规划教材《液压传动与气动技术（第二版）》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，作业练习、综合测试相互衔接，并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高职高专、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。

本习题册由肖燕主编，朱裕生参编。

<<液压传动与气动技术习题册>>

书籍目录

第一篇 液压传动 模块一 液压传动基础知识及动力元件 任务1 认识液压传动系统 任务2 折弯机液压动力元件的选择 模块二 液压执行元件 任务1 压力机执行元件的选择 任务2 压力机液压缸的结构设计 模块三 方向控制阀 任务1 平面磨床工作台换向控制回路设计 任务2 液压吊车锁紧控制回路设计 模块四 压力控制阀 任务1 半自动车床夹紧回路设计 任务2 切割装置回路设计 模块五 流量控制阀 任务1 平面磨床工作台调速回路设计 任务2 半自动车床进给控制回路设计 模块六 液压系统分析与维护 任务1 YA32 - 200型四柱万能液压机液压系统分析 任务2 SZ - 250型塑料注射成型机液压系统分析与维护 第二篇 气动技术 模块七 气动基础知识及执行元件 任务1 认识数控铣床气动平口钳系统 任务2 气动冲床执行元件的选择 模块八 单缸控制回路设计 任务1 送料装置控制回路设计 任务2 分料装置控制回路设计 任务3 压装装置控制回路设计 任务4 选料装置控制回路设计 模块九 双缸控制回路设计 任务1 检测装置系统回路设计 任务2 半自动钻床控制回路设计 任务3 汇集装置控制回路设计 模块十 气动系统分析与维护 任务1 颜料调色振动机气动系统分析 任务2 压印装置控制系统维护与故障诊断 模块十一 综合练习综合试卷一综合试卷二综合试卷三综合试卷四

<<液压传动与气动技术习题册>>

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>