

<<液压与气压传动习题集>>

图书基本信息

书名：<<液压与气压传动习题集>>

13位ISBN编号：9787111182139

10位ISBN编号：7111182138

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业

作者：王积伟

页数：159

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>

<<液压与气压传动习题集>>

内容概要

本书为王积伟、章宏甲、黄谊主编的《液压与气压传动第2版》的配套习题集，其体系、内容、章节与主教材完全一致。

内容包括：绪论、流体力学基础、能源装置及辅件、执行元件、控制元件、密封件、基本回路、系统应用与分析、系统设计与计算等。

全书共编排习题388款，内容丰富，紧密结合工程实际；形式多样，利于拓宽解题思路；配以诠释，有助于对课程的自主学习。

本书适用于高等工科院校机械类各专业，可供大学专科生、本科生和报考普通硕士研究生与工程硕士等的读者学习、复习之用。

<<液压与气压传动习题集>>

书籍目录

前言绪论第一章 流体力学基础 第一节 工作介质 第二节 流体静力学 第三节 流体运动学和流体动力学
第四节 气体状态方程 第五节 充、放气参数的计算 第六节 管道流动与压力损失 第七节 孔口流动 第
八节 缝隙流动 第九节 瞬变流动第二章 能源装置及辅件 第一节 液压泵 第二节 油箱 第三节 液压辅件
第四节 气源装置及气动辅件 第五节 管件第三章 执行元件 第一节 直线往复运动执行元件 第二节 旋转
运动执行元件第四章 控制元件 第一节 阀心的结构和性能 第二节 常用液压控制阀 第三节 常用气动控
制阀 第四节 液压插装阀 第五节 电液伺服控制阀 第六节 电液比例控制阀第五章 密封件第六章 基本回
路 第一节 液压基本回路 第二节 气动基本回路第七章 系统应用与分析 第一节 液压系统应用与分析
第二节 气动系统应用与分析第八章 系统设计与计算 第一节 液压系统设计与计算 第二节 气动程序控
制系统设计习题参考答案参考文献

<<液压与气压传动习题集>>

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>