

<<液压传动与控制习题集>>

图书基本信息

书名：<<液压传动与控制习题集>>

13位ISBN编号：9787561818572

10位ISBN编号：7561818572

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：阎祥安，曹玉平 编

页数：153

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>

<<液压传动与控制习题集>>

内容概要

本习题集是为了配合《液压传动与控制教程》的学习而编写的。

全书分为两大部分：第一部分共10个单元，与教材匹配，各单元均有相当数量的例题和习题，旨在帮助读者加深对基本理论和概念的理解；第二部分为综合练习题，大都是从历届硕士研究生入学考试的试题中精选出来的。

本习题集是高等工科院校学生学习液压课程的必备书，是电视大学、职工大学、中等技术学校及有关工程技术人员的重要参考书，同时也是报考硕士研究生的同志不可多得的系统综合资料。

<<液压传动与控制习题集>>

书籍目录

1 液压系统工作介质 例题 习题2 液压流体力学基础 例题 习题3 液压系统动力元件及装置 例题 习题4 液压系统执行元件 例题 习题5 液压系统方向控制元件及回路 例题 习题6 液压系统压力控制元件及回路 例题 习题7 液压系统流量控制元件及回路 例题 习题8 典型液压系统分析 例题 习题9 电液比例控制与液压伺服控制 例题 习题10 液压系统设计 例题 习题综合练习题综合练习题答案

<<液压传动与控制习题集>>

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>