

《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

出版社：

作者：

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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》

精彩短评

- 1、答案不太详细
- 2、上课要用的教材和习题集一套。没什么可评价的。
- 3、为什么买那么多书都不用纸盒装???
- 4、希望能学点东西
- 5、书的内容和课本并不配套，习题有点少，书的纸张有些泛黄

《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：www.tushu000.com