

<<液压气压传动与控制技术问题对策>>

图书基本信息

书名：<<液压气压传动与控制技术问题对策>>

13位ISBN编号：9787111309864

10位ISBN编号：7111309863

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：方昌林//凌智勇

页数：197

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>

## <<液压气压传动与控制技术问题对策>>

### 内容概要

本书以问答方式介绍了液压、气压传动与控制领域经常遇到的若干技术问题及其解决办法，也介绍了正确使用、合理调试、检测该领域元部件及系统的方法与手段。

本书以“比较分析”的形式将液压、气压传动与控制方面的问题整合在一起，分设7章218个问题，讲述了相应的破解对策以供读者参考。

本书是一本实用的工具书，书中所列问题大多从实践中来，并尽力做到理论联系实际。

本书可供从事机电液气一体化及相关领域的工程技术及研究人员阅读参考，也可供大专院校相关专业师生学习参考。

## <<液压气压传动与控制技术问题对策>>

### 书籍目录

前言第1章 能源装置第2章 流体动力执行元部件第3章 控制阀门 第4章 介质、密封与辅件、液压系统的清洁度等级？

第5章 回路与系统分析第6章 实际应用中一些问题的对策 不同排量和传动比的组合？

第7章 液压测试与调试 参考文献

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>