

<<液压传动习题册>>

图书基本信息

书名：<<液压传动习题册>>

13位ISBN编号：9787111053248

10位ISBN编号：7111053249

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：李芝 编

页数：80

字数：56000

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>

<<液压传动习题册>>

前言

本习题册是与《液压传动》教材（机械部中等专业学校机械制造专业第四轮规划教材——1996年出版）配套使用的辅助教材。

它依照主教材的内容顺序及各章的特点，分别编写了填空题、判断题、选择题、问答题、计算题、分析回路及液压系统题等不同类型的习题，并预留了答题的空纸。

学生可花费较少的时间，做较多的题，以得到全面的练习。

本习题册由山东省机械工业学校李芝主编，无锡机械制造学校徐永生主审。

参加编写的有福建高级工业专门学校宋永祥（第一、二、三、十章）、沈阳机电工业学校沈向东（第八、九章）、山东省机械工业学校李芝（第六、七章）、陈清奎（第四、五章）。

编者力图在内容及题目类型的编排上搭配合理；在选题的广度和深度上与教材相匹配；重点突出，难点分散，注重理论联系实际和学生分析问题、解决问题能力的提高。

但因时间较紧及编者水平所限，在题目的编排技巧、题中所设数据的合理性及文、图组织方面还必存在错误及不足之处，欢迎广大读者批评指正。

<<液压传动习题册>>

内容概要

本习题册是与机械部中等专业学校机械制造专业第四轮规划教材（1996年出版）中《液压传动》教材配套的辅助教材。

本习题册依照主教材内容的顺序，按各章的特点，分别编写了填空、判断、选择、问答、计算、绘图、分析及设计液压系统等不同类型的习题。

编者力图使学生在花费时间较少的情况下，通过做这些练习得到比较全面的提高，并有利于培养学生分析和解决问题的能力。

本习题册内容简炼，题量及其深度适当，采用最新国家标准、可供教师安排作业、学生做习题和考前复习使用。

<<液压传动习题册>>

书籍目录

前言第一章 概论 一、填空题 二、判断题 三、问答题第二章 液压传动基础 一、填空题 二、判断题 三、问答题 四、计算题第三章 液压泵和液压马达 一、填空题 二、判断题 三、选择题 四、问答题 五、计算题第四章 液压缸 一、填空题 二、选择题 三、计算题第五章 辅助装置 一、填空题 二、判断题 三、问答题第六章 液压控制阀及液压回路 一、填空题 二、选择题 三、画图题 四、判断题 五、问答题 六、计算题第七章 典型液压系统 一、填空题 二、问答题第八章 液压传动系统的设计与计算 一、填空题 二、计算题第九章 液压伺服系统 一、填空题 二、问答题第十章 液压系统的使用与维护 一、填空题 二、判断题 三、选择题

<<液压传动习题册>>

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>