

<<液压传动与气动技术习题册>>

图书基本信息

书名：<<液压传动与气动技术习题册>>

13位ISBN编号：9787504590749

10位ISBN编号：7504590746

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：周晓峰

页数：60

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>

## <<液压传动与气动技术习题册>>

### 内容概要

本习题册是全国高级技工学校机械类专业通用教材《液压传动与气动技术》的配套用书。本习题册紧扣教学要求，按照教材章节先后顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由周晓峰主编，巢佳、朱裕生参加编写。

# <<液压传动与气动技术习题册>>

## 书籍目录

- 第一章 液压传动基础知识
  - § 1—1 液压传动概述
  - § 1—2 液压传动工作原理和系统的组成
- 第二章 液压动力元件和执行元件
  - § 2—1 液压传动动力元件
  - § 2—2 液压传动执行元件
- 第三章 液压传动控制元件与基本回路
  - § 3—1 方向控制阀与方向控制回路
  - § 3—2 压力控制阀与压力控制回路
  - § 3—3 流量控制阀与速度控制回路
- 第四章 液压传动系统分析与维护
  - § 4—1 液压传动系统分析
  - § 4—2 液压传动系统维护
- 第五章 气压传动基础知识
  - § 5—1 气压传动概述
  - § 5—2 气源装置
- 第六章 气压传动控制元件与单缸控制回路
  - § 6—1 方向控制阀与单缸直接控制回路
  - § 6—2 行程开关、逻辑控制阀与单缸自动往复控制回路
- 第七章 气压传动控制元件与双缸控制回路
  - § 7—1 双缸行程控制回路
- .....
- 第八章 气压传动系统分析与维护
- 鉴定考核样题

<<液压传动与气动技术习题册>>

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>