

<<机械设计手册5(第2版)>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册5(第2版)>>

13位ISBN编号：9787111027560

10位ISBN编号：7111027566

出版时间：2000-6-1

出版时间：机械工业出版社

作者：徐灏

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>

<<机械设计手册5(第2版)>>

书籍目录

第42篇 气压传动与控制第一章 气压传动概论和气体力学基础第二章 气缸第三章 气马达第四章 气动控制阀第五章 气源装置及气动辅助元件第六章 气动系统的设计计算第七章 气动比例、伺服控制第43篇 液压传动与控制第一章 常用液压基础标准第二章 液压流体力学基础第三章 液压基础回路第四章 液压传动系统设计计算第五章 液压泵第六章 液压执行元件第七章 液压控制阀第八章 液压辅件第九章 液压泵站、管路及管件第十章 液压介质第十一章 液压伺服、比例控制第十二章 液压系统安装、调试与故障处理第44篇 液力传动第1章 概述第2章 液力偶合器第3章 液力变矩器第4章 液力机械变矩器参考文献

## <<机械设计手册5(第2版)>>

### 媒体关注与评论

书评本书为第5卷，以流体传动与控制为主，包括气压传动与控制、液压传动与控制、液力传动等。本手册是在第一版的基础上，吸收了近年来新的设计方法及最新国家标准，全面、系统地介绍了所有现代设计和常规设计方法，数据、图表丰富，实用性强，查找方便。全书共44篇，分5卷出版。

<<机械设计手册5(第2版)>>

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>