

<<机械设计手册>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册>>

13位ISBN编号：9787111209621

10位ISBN编号：7111209621

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：《机械设计手册》编委会

页数：140

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>>

### 内容概要

《机械设计手册（单行本）：液力传动》是在前几版的基础上，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，内容丰富，具有信息量大、标准新、取材广、规格全、常用结构多，并增加了许多国内外常用的新产品的规格、选用范围、实用性强、查找方便等特点。

全书共分常用资料，机械零部件与传动设计（一）、（二），液压、气动、液力传动与控制，机械设计基础，现代设计方法及应用等6卷50篇。

本单行本主要介绍液力耦合器、液力变矩器等的分类、产品型号与规格等。

书籍目录

第25篇 液力传动第1章 概述1 液力传动的分类2 液力传动的特点3 液力元件的工作原理4 液力元件的特征5 液力元件的类比设计6 液力元件的试验7 液力传动的工作液体第2章 液力耦合器1 液力耦合器的分类2 液力耦合器的典型结构及辅助装置3 液力耦合器的选择及选择实例4 液力耦合器的产品与规格第3章 液力变矩器1 液力变矩器的分类、性能和特点2 液力变矩器的结构和辅助系统3 液力变矩器的选型4 液力变矩器的产品型号与规格第4章 液力机械变矩器1 液力机械变矩器的分类2 液力机械变矩器的应用3 液力机械变矩器的产品型号与规格参考文献

<<机械设计手册>>

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>