## 液压传动



## 液压传动 下载链接1

著者:章宏甲

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787111037453

《液压传动》共分十二章:第一章~第三章介绍了液压传动的基本理论,第四章~第七章介绍了液压元件的作用原理、性能和用途,第八章~第十一章介绍了典型液压回路、典型液压系统和液压系统的设计步骤和方法,第十二章介绍了液压元件和系统的动态特性。每章都有习题,书末附有习题参考答案。

## 作者介绍:

目录: 第2版前言第1版前言主要符号表第一章 绪论第二章 液压液第三章 液压流体力学基础第四章 液压泵和液压马达第五章 液压缸第六章 液压阀第七章 辅助装置第八章 调速回路第九章 其他基本回路第十章 典型液压系统第十一章 液压系统的设计和计算第十二章 液压元件和系统的动态特征性分析附录参考文献・・・・・・・(收起)

## 液压传动\_下载链接1\_

-	k=	=	炊	
/	\ <u>`</u>	١	$\overline{\Omega}$	

液压

教材

评论

液压传动\_下载链接1\_

书评

液压传动\_下载链接1\_