

<<液力调速与节能>>

图书基本信息

书名：<<液力调速与节能>>

13位ISBN编号：9787118021189

10位ISBN编号：7118021180

出版时间：2000-05-01

出版时间：国防工业出版社

作者：杨乃乔

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>

## <<液力调速与节能>>

### 内容概要

本书全面而系统地介绍了液力耦合器的原理、结构、设计和工程应用，液体粘性传动原理和应用，以及调速节能原理与实例。

书中还介绍了国内、外近年最新研制的液力调速元器件和液粘传动元器件。

液力传动与液体粘性传动均是流体传动中新兴的学科，是用途广泛的新技术，液力、液粘元器件在各类机械设备和调速节能领域里均有广阔的应用前景。

书中还着重介绍了它们对风机、水泵调速应用的显著节能效果与应用实例。

## <<液力调速与节能>>

### 书籍目录

- 第一章 各类调速装置选择与评价
- 第二章 液力传动基本知识
- 第三章 液力耦合器的特性
- 第四章 普通型与限矩型液力耦合器
- 第五章 调速型液力耦合器
- 第六章 液力耦合器传动装置
- 第七章 液力耦合器匹配选型与维护
- 第八章 液力耦合器调速与节能
- 第九章 风机、水泵调速节能实例
- 第十章 大惯量设备运行的节能实例
- 第十一章 液体粘性传动的基础
- 第十二章 液粘传动元件
- 第十三章 液粘传动的

<<液力调速与节能>>

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>