液力调速与节能



液力调速与节能 下载链接1

著者:杨乃乔

出版者:国防工业出版社

出版时间:2000-05-01

装帧:

ishn:9787118021189

本书全面而系统地介绍了液力偶合器的原理、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、液粘元器件在名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。

作者介绍:

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 液力偶合器的特性第四章 普通型与限矩型液力偶合器第五章 调速型液力偶合器第六章 液力偶合器传动装置第七章 液力偶合器匹配选型与维护第八章 液力偶合器调速与节能

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 •••••(收起)

液力调速与节能_下载链接1_

标签

评论

液力调速与节能_下载链接1_

书评

液力调速与节能_下载链接1_