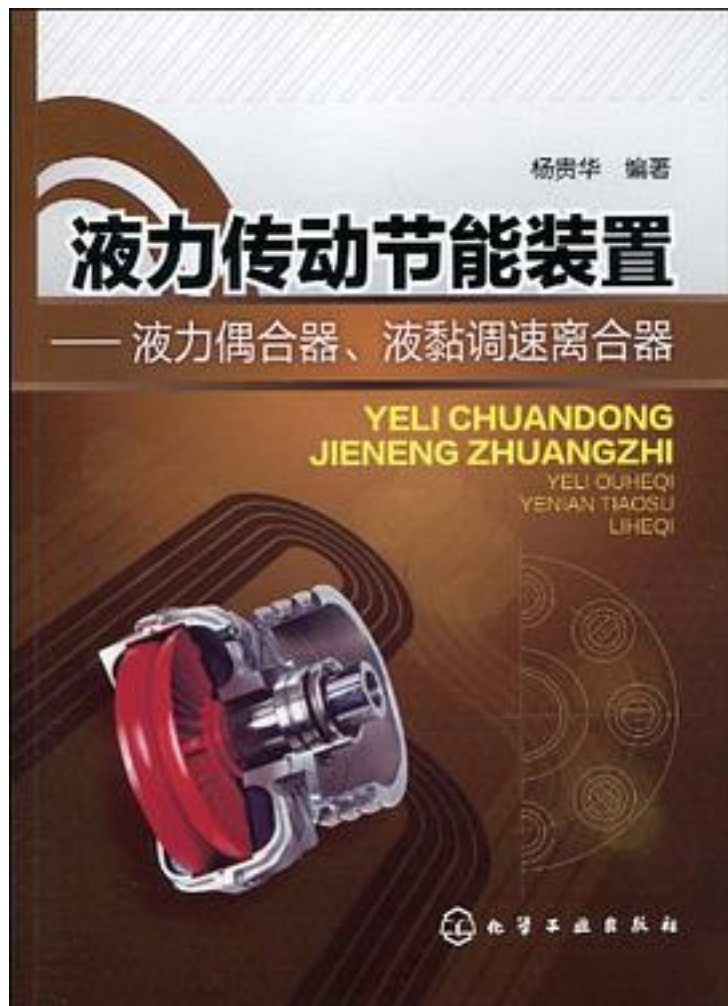


# 液力传动节能装置



[液力传动节能装置\\_下载链接1](#)

著者:杨贵华

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787122069504

《液力传动节能装置:液力偶合器、液黏调速离合器》结合作者多年研究液力传动节能

装置的实践经验，系统地介绍了两类目前应用最广的节能装置——液力偶合器和液黏调速离合器的工作原理、设计计算、试验方法、试制、台架试验、常见故障及处理、使用维护及检修等内容，并列举了首钢使用液力偶合器及液黏调速离合器实现大量节能的具体实例。《液力传动节能装置:液力偶合器、液黏调速离合器》内容通俗易懂、深入浅出、易学易用、实用性强。《液力传动节能装置:液力偶合器、液黏调速离合器》适合液力传动节能装置的设计、制造与使用单位的技术人员阅读，也可供工科院校相关专业师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[液力传动节能装置 下载链接1](#)

标签

评论

---

[液力传动节能装置 下载链接1](#)

书评

---

[液力传动节能装置 下载链接1](#)