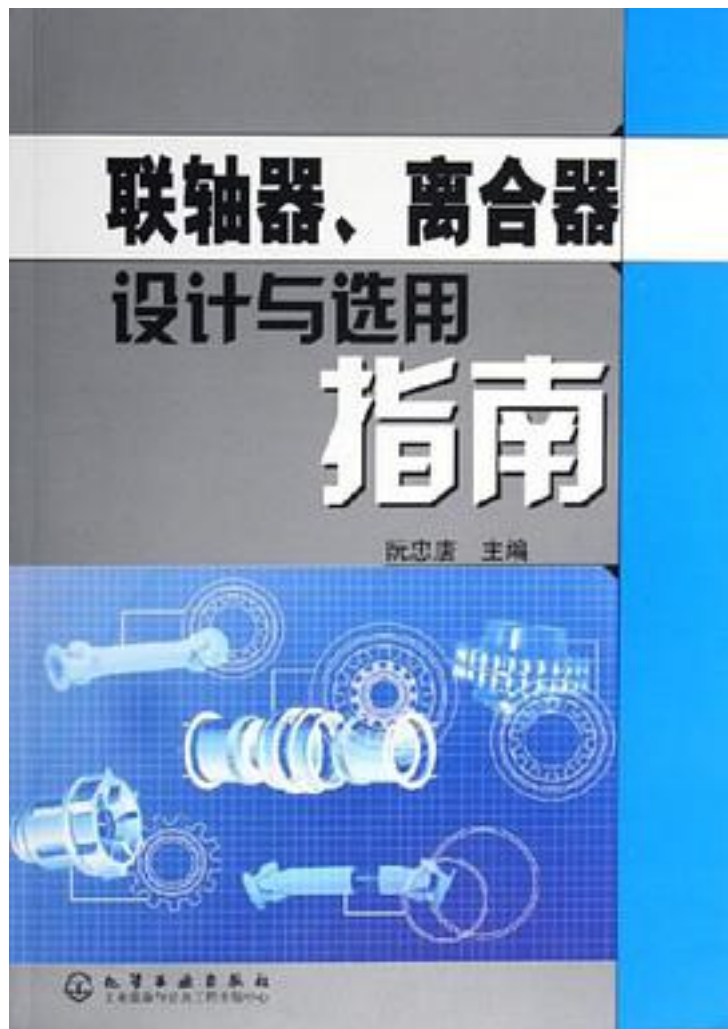


联轴器、离合器设计与选用指南



[联轴器、离合器设计与选用指南](#) [下载链接1](#)

著者:阮忠唐

出版者:化学工业

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787502579302

本书由中国重型机械工业协会基础件分会组织,厂、所、校三结合,在吸收总结国内外

先进经验和技术的基础上编写而成。

本书全面地介绍了联轴器和离合器的工作原理、结构、性能、选用方法与选用计算、主要元件设计的理论和经验公式、部分产品的基本参数和主要尺寸的标准。针对机器向高速、大功率发展的需要，加强了动力学、平衡、试验、安装和调整等一般手册中甚少涉及的内容。特别对同步与非同步万向联轴器、滚子和楔块超越离合器、永磁联轴器、钢球离心式软启动安全联轴器、液压式安全联轴器等作了深入的阐述。为合理设计和选用联轴器、离合器提供了较具体的方法和详实的资料，有助于非标设计，特别是自主开发和研究。

本书内容先进、科学、实用，可供从事联轴器、离合器设计、研究、制造、应用和营销的工程技术人员使用，亦可供大中专院校相关专业师生学习和参考。

作者介绍:

目录:

[联轴器、离合器设计与选用指南 下载链接1](#)

标签

评论

[联轴器、离合器设计与选用指南 下载链接1](#)

书评

[联轴器、离合器设计与选用指南 下载链接1](#)