

<<联轴器选用手册>>

图书基本信息

书名：<<联轴器选用手册>>

13位ISBN编号：9787502529093

10位ISBN编号：7502529098

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业出版社

作者：周明衡主编

页数：517

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>

## <<联轴器选用手册>>

### 内容概要

《联轴器选用手册》编入百余种联轴器、液力偶合器、液力变矩器以及可控起动传输装置最新资料和信息。

对膜片联轴器、蛇形弹簧联轴器、鼓形齿式联轴器、万向联轴器、安全联轴器、多种弹性联轴器和国际先进的可控起动传输装置等作了详细介绍，包括产品的类型、特点和适用范围，结构型式、工作原理、主要技术参数、定型产品的主要尺寸、性能、选用方法、选用计算、选用示例等内容，为用户合理选用联轴器等产品提供了丰富而翔实的信息。

《联轴器选用手册》的特点是内容新，资料全，实用便查。

《联轴器选用手册》可作为工矿企业、科研设计的工程技术人员和有关单位采供人员的工具书，亦可作为大、中专院校有关专业师生的教学参考书。

## <<联轴器选用手册>>

### 书籍目录

第一章 综述 一 联轴器分类、型号、标记 二 联轴器术语、转矩 三 联轴器轴孔和联接型式及尺寸 四 挠性联轴器平衡分类 五 挠性联轴器许用补偿量 第二章 联轴器的选用 一 选择联轴器应考虑的因素 二 选用程序 三 联轴器选用计算 四 联轴器选购 五 选用联轴器有关的系数 六 各种联轴器性能比较 第三章 刚性联轴器 一 凸缘联轴器 二 径向键凸缘联轴器 三 平行轴联轴器 四 夹壳联轴器 五 立式夹壳联轴器 六 套筒联轴器 七 浮动式联轴器 八 中间盘式联轴器 第四章 无弹性元件挠性联轴器 一 滑块联轴器 ..... 第五章 非金属弹性元件挠性联轴器 第六章 金属弹性元件挠性联轴器 第七章 安全联轴器 第八章 液力联轴器 第九章 低速轴湿式离合器 第十章 联轴器标准参考文献

<<联轴器选用手册>>

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>