

<<减速器设计选用手册>>

图书基本信息

书名：<<减速器设计选用手册>>

13位ISBN编号：9787532362134

10位ISBN编号：7532362132

出版时间：2002-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：张展

页数：580

字数：884000

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>

<<减速器设计选用手册>>

内容概要

本手册分十章进行论述，主要内容为减速器概论、通用定轴轮系减速器、通用行星齿轮减速器、专用定轴轮系减速器、专用行星齿轮减速器、特殊用途行星齿轮减速器、润滑与密封、减速器的技术要求、减速器附件、减速器的合理使用与维护等。

本手册列入国家最新的产品标准，以及被替代的标准号，便于设计人员参照选用；同时列入国内外最新技术，如国内外常用材料对照、国内外齿轮润滑油对照等。

由于我国加入了世贸组织（WTO），国际交往日益增多，本手册将起到一定的启迪作用。

<<减速器设计选用手册>>

书籍目录

第一章 概论 1 常用减速器的型式与应用 2 减速器的设计程序 3 通用圆柱齿轮减速器的主要参数 4 通用减速器的选择要点 第二章 通用定轴轮系减速器 1 圆柱齿轮减速器的基本能峰 (GB10090-88) 2 ZY、ZZ 系列圆柱齿轮减速器 (JB/T8853-1999) 3 YN 系列圆柱齿轮减速器 (YB/T050-93) 4 S 系列圆柱齿轮减速器 5 ZQ、ZQH 型圆柱齿轮减速器 (JB1585-75) 6 圆柱蜗杆传动基本参数 (GB10085-88) 7 圆柱蜗杆减速器 (JB/ZQ4390-86) 8 圆弧圆柱蜗杆减速器 (JB/T7935-1999) 9 锥面包络圆柱蜗杆减速器 (JB/T5559-91) 10 直廓环面蜗杆减速器 (JB/T7936-1999) 11 平面包络环面蜗杆减速器 (JB/T9051-1999) 第三章 通用行星齿轮减速器 1 NGW 型行星齿轮减速器 (JB/T6502-93) 2 NGW 型行星行星轮减速器 (JB1799-76) 3 NGW-S 型行星齿轮减速器 (JB3723-84) 4 NGW-L 型行星齿轮减速器 (JB3724-84) 5 双排直齿行星减速器 (JB/T6999-93) 6 摆线针轮减速器 (JB/T2982-94) 第四章 专用定轴轮系减速器 1 DB、DC 型圆锥-圆柱齿轮减速器 (JB/T9002-1999) 2 起重机减速器 3 起重机用三合一减减速器 (JB/T9003-1999) 4 ZQA 型、PJ 型、ZQD 型和 ZQ 型大速比圆柱齿轮减速器 5 辊道电机减速器 (JB/T5562-91) 第五章 专用行星齿轮减速器.....第六章 特殊用途行星齿轮减速器第七章 润滑与密封第八章 减速器的技术要求第九章 减速器附件第十章 减速器的合理使用与维护参考文献

<<减速器设计选用手册>>

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>