

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编。
齿轮与齿轮传动卷。
上>>

13位ISBN编号：9787506636469

10位ISBN编号：7506636468

出版时间：2005-2

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

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>

内容概要

机械工业标准是组织产品生产、交货和验收的技术依据，是促进产品质量提高的技术保障，是企业获得最佳经济效益的重要条件。

企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术，认真贯彻实施标准，对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要，对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要的影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施，满足广大读者对标准文本的需求，我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编，组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。

本系列汇编共由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成，每部分又包括若干卷，《齿轮与齿轮传动卷》是通用零部件部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国齿轮标准化技术委员会共同选编，收集了截止到2004年11月以前批准发布的现行标准76个。

其中，国家标准61个，机械行业标准15个。

分上、下两册出版。

内容包括：基础标准、渐开线圆柱齿轮、圆弧圆柱齿轮、锥齿轮及锥双曲面齿轮、蜗轮蜗杆、行星齿轮、齿轮材料热处理、齿轮装置试验及其他。

书籍目录

一、基础标准GB / T 2821-2003 齿轮几何要素代号GB / T 3374-1992 齿轮基本术语GB / T 3481-1997 齿轮轮齿磨损和损伤术语GB / T 12601-1990 谐波齿轮传动基本术语二、渐开线圆柱齿轮GB / T 1356-2001 通用机械和重型机械用圆柱齿轮标准基本齿条齿廓GB / T 1357-1987 渐开线圆柱齿轮模数GB / T 2362-1990 小模数渐开线圆柱齿轮基本齿廓GB / T 3480-1997 渐开线圆柱齿轮承载能力计算方法GB / Z 6413.1-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮胶合承载能力计算方法第1部分：闪温法GB / Z 6413.2-2003 圆柱齿轮、锥齿轮和准双曲面齿轮胶合承载能力计算方法 第2部分：积分温度法GB / T 6443-1986 渐开线圆柱齿轮图样上应注明的尺寸数据GB / T 6467-2001 齿轮渐开线样板GB / T 6468-2001 齿轮螺旋线样板GB / T 10063-1988 通用机械渐开线圆柱齿轮承载能力简化计算方法GB / T 10095.1-2001 渐开线圆柱齿轮 精度 第1部分：轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值GB / T 10095.2-2001 渐开线圆柱齿轮精度 第2部分：径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值GB / T 10096-1988 齿条精度GB / T 13924-1992 渐开线圆柱齿轮精度检验规范GB / Z 18620.1-2002 圆柱齿轮检验实施规范 第1部分：轮齿同侧齿面的检验GB / Z 18620.2-2002 圆柱齿轮检验实施规范 第2部分：径向综合偏差、径向跳动、齿厚和侧隙的检验GB / Z 18620.3-2002 圆柱齿轮检验实施规范 第3部分：齿轮坯、轴中心距和轴线平行度GB / Z 18620.4-2002 圆柱齿轮 检验实施规范 第4部分：表面结构和轮齿接触斑点的检验GB / T 19406-2003 渐开线直齿轮和斜齿圆柱齿轮承载能力计算方法 工业齿轮应用JB / T 8830-2001 高速渐开线圆柱齿轮和类似要求齿轮承载能力计算方法三、圆弧圆柱齿轮GB / T 1840-1989 圆弧圆柱齿轮模数GB / T 12759-1991 双圆弧圆柱齿轮 基本齿廓GB / T 13799-1992 双圆弧圆柱齿轮承载能力计算方法GB / T 15752-1995 圆弧圆柱齿轮基本术语GB / T 15753-1995 圆弧圆柱齿轮精度

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>