

<<零部件及相关标准汇编（上）>>

图书基本信息

书名：<<零部件及相关标准汇编（上）>>

13位ISBN编号：9787506664684

10位ISBN编号：7506664682

出版时间：2011-11

出版时间：中国标准出版社

作者：全国带轮与带标准化技术委员会，中国质检出版社第三编辑室 编

页数：418

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>

## <<零部件及相关标准汇编（上）>>

### 内容概要

带传动作为机械传动中三大传动形式之一，具有结构简单、传动平稳、价格低廉、不需润滑、可缓冲吸振等特点，广泛应用于机械、农机、汽车、纺织、家电、办公自动化、轻工等领域。

近年来，随着国家提出创新、高效、节能、环保、规范、可持续发展的总体要求，带轮与带的应用材料、生产设备、工艺水平、检测能力等得到不断提高，使用性能大大增强，逐步向高精度、高速度、高效率、高可靠性、长寿命、低噪声、低振动方向发展，应用范围越来越广。

目前我国已经具备了完善的带轮与带型式尺寸、技术条件、试验方法以及相关基础标准。

书籍目录

基础标准

- GB / T 5756—2009输送带术语及其定义
- GB / T 6931 . 1—2008带传动术语第1部分：带传动基本术语
- GB / T 6931 . 2—2008带传动术语第2部分：V带和多楔带传动术语
- GB / T 6931 . 3—2008带传动术语第3部分：同步带传动术语
- GB / T 11357—2008带轮的材质、表面粗糙度及平衡
- GB / T 15531—2008带传动带轮中心距调整极限值
- GB / T 7513—1994锥套型式、尺寸和基本参数

同步带传动

- GB / T 10414 . 2—2002带传动同步带传动汽车同步带轮
- GB / T 10716—2000汽车同步带物理性能试验方法
- GB / T 11361—2008同步带传动梯形齿带轮
- GB / T 11362—2008 同步带传动 梯形齿同步带额定功率和传动中心距的计算
- GB / T 11616—1989同步带尺寸 “
- GB / T 12734 2003汽车同步带
- GB / T 13487 2002一般传动用同步带
- GB / T 18183—2000汽车同步带疲劳试验方法
- GB / T 24619 2009曲线齿同步带传动
- JB / T 7512 . 1—1994 圆弧齿同步带传动 带
- JB / T 7512 . 2—1994圆弧齿同步带传动带轮
- JB / T 7512 . 3—1994圆弧齿同步带传动设计方法
- HG / T 2703—2007 小功率梯形齿同步带
- HG / T 3781—2005同步带用浸胶玻璃纤维绳
- FZ / T 90042 . 1 1992纺织机械用同步带传动优选规范
- FZ / T 90042 . 2—1992纺织机械用同步带传动高扭矩同步带尺寸
- FZ / T 90042 . 3—1992纺织机械用同步带传动高扭矩同步带轮尺寸
- FZ / T 90042 . 4 1992纺织机械用同步带传动 高扭矩同步带传动的设计计算
- FZ / T 90042 . 5—1992纺织机械用同步带传动 同步带
- FZ / T 90042 . 6—1992纺织机械用同步带传动带轮

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>