

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

图书基本信息

书名：<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

13位ISBN编号：9787111050193

10位ISBN编号：7111050193

出版时间：1997-01

出版时间：机械工业出版社

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>

书籍目录

目录

密封件

一、橡塑密封件

- (一) 挤压密封
- (二) 往复动密封
- (三) 同轴密封件
- (四) 不供油润滑密封圈
- (五) 旋转轴唇形密封圈
- (六) 气门杆唇形密封圈
- (七) 往复运动用唇形密封圈
- (八) 橡塑密封件生产厂名录代号

二 机械密封件

- (一) 机械密封选用基础
- (二) 选用程序
- (三) 机械密封技术参数及生产厂
- (四) 符合JB1472标准的常规机械

密封结构与尺寸

- (五) 符合ISO3069标准的小径向尺寸机械

密封结构与尺寸

- (六) 引进技术制造机械密封

结构与尺寸

- (七) 引进设备用机械密封结构与尺寸
- (八) 金属、橡胶波纹管与耐腐蚀机械

密封结构与尺寸

- (九) 内燃机与农用轻小型机械密封

结构与尺寸

- (十) 釜用机械密封结构与尺寸
- (十一) 专用机械用机械密封

结构与尺寸

- (十二) 旋转接头结构与尺寸
- (十三) 机械密封系统元器件与专用零

部件结构与尺寸

- (十四) 机械密封的安装 使用与检验
- (十五) 机械密封行业科研生产厂名录

代号

三 柔性石墨及填料密封件

- (一) 柔性石墨密封件
- (二) 编织密封填料
- (三) 填料静密封行业生产厂名录代号

粉末冶金件

一 粉末冶金机械结构零件

- (一) 气门导管
- (二) 机油泵齿轮
- (三) 机油泵转子
- (四) 浮动油封密封环

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

- (五) 差速器行星齿轮
- (六) 减振器零件
- (七) 正时带轮
- (八) 同步器齿毂
- (九) 链轮
- (十) 真空泵转子
- (十一) 主轴承盖
- (十二) 阀座
- (十三) 从动齿轮
- (十四) 粉末锻造同步环
- (十五) 凸轮
- (十六) PCV阀体
- (十七) 气门摇臂球座
- (十八) 压缩机零件
- (十九) 风扇摇头齿轮组件
- (二十) 燃烧器雾化片
- (二十一) 其它零件
- (二十二) 粉末冶金不锈钢零件
- (二十三) 粉末冶金高速钢制品

二 减摩零件

- (一) 含油轴承
- (二) 铁 - 铜 - 铅系含油轴承
- (三) 金属基镶嵌型固体润滑轴承
- (四) 高温轴承
- (五) 轴瓦
- (六) 粉末冶金铜基双金属减摩零件

三 摩擦零件

- (一) 粉末冶金摩擦零件
- (二) 碳基摩擦片
- (三) 纸基摩擦片

四 多孔元件

- (一) 粉末冶金过滤元件
- (二) SV型青铜粉末冶金滤油器
- (三) C SV型磁性粉末冶金滤油器

五 硬质合金制品

- (一) 超细及细硬质合金制品
- (二) 粗晶硬质合金制品
- (三) 多元硬质合金制品
- (四) 硬质合金轧辊
- (五) 硬质合金密封环
- (六) 其它应用

六 钢结硬质合金制品

- (一) DT系列碳化钨钢结硬质合金制品

- (二) 碳化钛钢结硬质合金

七 粉末冶金金刚石工具

- (一) 矿山 地质 石油 钻探工具

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

- (二) 节块式金刚石圆锯片
- (三) 金刚石笔
- (四) 金刚石修整片
- (五) 高精度金刚石修整滚轮
- (六) 磨球用金刚石修整器
- (七) 金刚石珩磨条
- (八) 高精度金刚石磨边轮
- (九) 彩色显象管锥体金刚石磨轮
- (十) 金刚石面模
- (十一) 平板玻璃金刚石磨轮
- (十二) 金刚石筒形磨轮 金刚石水

槽磨轮

八 粉末冶金行业生产厂名录代号

链条

编写说明

一 传动链

- (一) GB12431 83传动用短节距

精密滚子链

- (二) GB12431 83传动用短节距精

密滚子链开口销系列

- (三) ISO606 82传动用短节距精密

滚子链

- (四) JB3876 85传动用短节距精密

滚子链加重系列

- (五) GB3638 83石油钻机传动

滚子链

- (六) GB3638 83加重系列石油钻机

传动滚子链

- (七) GB6076 85传动用短节距精密

套筒链

- (八) GB5269 85传动用双节距精

密滚子链

- (九) ISO1275 1984传动用双节距

精密滚子链

- (十) ANSIB293 1977传动用双

节距滚子链

- (十一) GB5858 86重载传动用弯

板滚子链

- (十二) 非标准弯板链

- (十三) GB10855 89传动用齿形链

- (十四) 非标准齿形链

- (十五) JCAS1 1981摩托车滚子链

- (十六) GB14212 93摩托车滚子链

- (十七) 非标准摩托车滚子链

- (十八) JCAS1 1981摩托车套筒链

- (十九) GB14212 93摩托车套筒链

- (二十) GB3579 85自行车链条

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

- (二十一) 单压凹链板自行车变速链
- (二十二) 超薄型单压凹自行车变速链
- (二十三) 双压凹自行车变速链
- (二十四) 无套筒自行车链
- (二十五) 非标准滚子链
- (二十六) 非标准米制滚子链
- (二十七) 非标准套筒链

输送链

- (一) GB12431带GB12432附件精

密滚子输送链

- (二) GB5269 85双节距滚子输送链
- (三) ANSIB294 1972双节距滚子

输送链

- (四) ISO1275 1984双节距滚子

输送链

- (五) GB8350 87米制输送链
- (六) GB8350 87米制空心销轴输送链
- (七) 非标准米制带轮缘滚子输送链
- (八) 非标准米制滚子输送链
- (九) 非标准米制大滚子输送链
- (十) 直立槽型附件短节距精密输送链
- (十一) GB4140 84单铰输送用

平顶链

- (十二) GB4140 84双铰输送用

平顶链

- (十三) 非标准单铰输送用平顶链
- (十四) 非标准双铰输送用平顶链
- (十五) 侧弯平顶链
- (十六) JB3929 85冲压可拆链
- (十七) ZBJ81008.1 89模锻可拆链
- (十八) ANSI29 22M模锻可拆链
- (十九) GB10857 89S型钢制滚子链
- (二十) GB10857 89C型钢制滚子链
- (二十一) 非标准钢制滚子链
- (二十二) ZBB90002 88农机用夹持

输送链

- (二十三) ANSIB2916 1981焊接

弯板链

- (二十四) 非标准带轮缘滚子输送链
- (二十五) 非标准英制直板滚子输送链
- (二十六) 非标准英制直板大滚子

输送链

- (二十七) 非标准米制直板滚子输送链
- (二十八) 非标准米制直板大滚子

输送链

- (二十九) 非标准叉型埋刮板输送链
- (三十) 双排加长轴输送链

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

- (三十一) 链式弯板滚子输送链
- (三十二) 非标准平直板套筒输送链
- (三十三) 非标准空心销轴输送链

三 曳引链

- (一) GB6074 85板式链
- (二) ISO4347 1977板式链
- (三) 非标准多板组合链
- (四) ZBJ18005 89双链冷拔机用重

载直板滚子链

- (五) 非标准双链冷拔机链
- (六) 轴板拉曳链
- (七) 复合节距拉拔机链
- (八) 滚子曳引链
- (九) 单侧水平翼板轴板提升链
- (十) 斗式提升机用滚子链
- (十一) GB549 83无档锚链
- (十二) GB5802 86S(6)级起重

圆环链

- (十三) MT36 80矿用高强度圆环链
- (十四) 普通强度校准圆环链
- (十五) 提升机圆环链
- (十六) 手拉葫芦链 备胎链

四 专用特种链

- (一) 板式保护拖链
- (二) 折叠式保护拖链
- (三) ZBJ18003 89滑片式无级

变速链

- (四) 滚柱式无级变速链
- (五) 菲亚特汽车时规链
- (六) 滚轮式直板链
- (七) 侧导轮输送链
- (八) 立式差动链
- (九) 全翼顶板输送链
- (十) 长轴直板链
- (十一) 外全翼输送链
- (十二) 汽车轮胎防滑链
- (十三) 水泥设备输送链
- (十四) 焊接推板滚子链
- (十五) 板坯输送链
- (十六) 冷却槽输送链
- (十七) 钢坯 钢卷输送链
- (十八) 复合节距块链
- (十九) 钢板托送链
- (二十) 切头机运输链
- (二十一) 钢板运输机链
- (二十二) 双排长轴托板链
- (二十三) 双托滚托板链

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

- (二十四) 辊式链
- (二十五) 推板套筒链
- (二十六) 钢管推送链
- (二十七) 直翼推滚子链
- (二十八) 双排长托板链
- (二十九) 垛坯台链
- (三十) 高炉大小钟链
- (三十一) 铸铁机专用链
- (三十二) 常化炉链
- (三十三) 单侧滚轮钩式链
- (三十四) 三圆滚子链
- (三十五) 双排滚筒链
- (三十六) 带缘滚子托板链
- (三十七) 带缘滚子双排双侧水平翼

板链

- (三十八) 单向双翼板加长轴滚子链
- (三十九) 整体链板输送链
- (四十) 有色金属输送链
- (四十一) NJ303 83鸡用链式喂料

机链

- (四十二) 农用拨禾链
- (四十三) Q/TJ20 75片式牵引链
- (四十四) Q/TJ21 75片式牵引链
- (四十五) Q/TJ22 75片式牵引链
- (四十六) 耙齿链
- (四十七) 弯链板耳板链
- (四十八) 三排履带链
- (四十九) 除渣机专用链
- (五十) 锅炉除渣机链
- (五十一) 框型除渣机链
- (五十二) 复合节距锅炉链
- (五十三) 单侧带边滚轮链
- (五十四) 顶部滚轮链
- (五十五) 交叉滚轮链
- (五十六) 双侧对称滚轮链
- (五十七) 侧导轮输送链
- (五十八) 单向弯曲垂直提升滚子链
- (五十九) 尼龙托滚输送链
- (六十) 差速输送链
- (六十一) 托板链
- (六十二) 双侧直立板交叉滚轮输送链
- (六十三) 电冰箱线体侧导轮输送链
- (六十四) 电冰箱线体复合节距输送链
- (六十五) 双侧直板滚轮链
- (六十六) 弯板大滚子非对称灌装线

洗瓶机链

- (六十七) A型输箱链

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

- (六十八) 水平翼板大滚子弯板链
- (六十九) 焊接弯附板杀菌机输送链
- (七十) 扇形链
- (七十一) 空心销轴球滚子输送链
- (七十二) 空心销轴尼龙大滚子输送链
- (七十三) 纤维输送链
- (七十四) 地毯刮浆链
- (七十五) 滚轮式套筒链
- (七十六) 带轮缘滚子延长销轴输送链
- (七十七) 速冻隧道输送链
- (七十八) 双外侧滚轮轴板链
- (七十九) 双外侧滚轮输送链
- (八十) 火柴机输片链
- (八十一) 火柴机拨叉链
- (八十二) 火柴机小片链
- (八十三) 烟草喂料机输送链
- (八十四) 异形弯板链
- (八十五) 卷烟装盘机链
- (八十六) 易拉罐生产输送链
- (八十七) 纺织机械链
- (八十八) 纺织梳棉机盖板链条
- (八十九) 纺织用重锤链
- (九十) 直立三角形附件双排链
- (九十一) 皮鞋生产输送链
- (九十二) 制鞋生产输送链
- (九十三) 加长销轴输送链
- (九十四) 链干机链(陶瓷链)
- (九十五) 盐业刮板输送链
- (九十六) 齿状链板输送链
- (九十七) 高强度梭式矿车链
- (九十八) 矿用刮板链
- (九十九) 装岩机链
- (一) 双五列装岩机链
- (一 一) 单十五列装岩机链
- (一 二) 单钩双铰接悬挂链
- (一 三) 双侧尼龙滚轮链
- (一 四) 悬挂驱动链
- (一 五) 埋入刮板输送机链
- (一 六) 履带式双向链
- (一 七) 双排履带式输送链
- (一 八) 双层双侧水平翼板输送链
- (一 九) 双托滚链
- (一一) 网带链
- (一一一) GB5389 85链锯锯链
- (一一二) 摊铺机轴板链
- (一一三) 管钳链
- (一一四) 平直板局部弯曲套筒输送链

<<机械基础新产品选用手册(第4卷)>>

- (一一五) 双侧小滚轮直立板输送链
- (一一六) 复合节距加长轴输送链
- (一一七) 木材输送链
- (一一八) 复印机专用链
- (一一九) 轻型悬挂输送链

附录A 链轮

附录B 链传动的布置 张紧 安装

润滑与维护

五 链条生产厂名录代号

X 弹簧

一 螺旋弹簧

- (一) 综合介绍
- (二) 冷卷圆柱螺旋弹簧
- (三) 微小型圆柱螺旋弹簧
- (四) 热卷圆柱螺旋弹簧
- (五) 液压件圆柱螺旋压缩弹簧
- (六) 柴油机喷油泵 调速器 喷油

器弹簧

- (七) 气门弹簧
- (八) 离合器压盘弹簧
- (九) 悬架弹簧
- (十) 扁钢丝圆柱螺旋弹簧

二 碟形弹簧

- (一) 碟形弹簧
- (二) 膜片弹簧
- (三) 碟形弹簧垫圈

三、板弹簧

- (一) 应用范围
- (二) 多片板弹簧
- (三) 少片变截面板弹簧
- (四) 渐变刚度板弹簧

四 气动弹簧

五 弹簧行业生产厂名录代号

六 汽车弹簧(板簧)行业生产厂名录代号

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>