

<<工业常用紧固件优选手册>>

图书基本信息

书名：<<工业常用紧固件优选手册>>

13位ISBN编号：9787506662475

10位ISBN编号：7506662477

出版时间：2011-7

出版时间：中国标准出版社

作者：王健石，朱炳林 主编

页数：429

字数：590000

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>

<<工业常用紧固件优选手册>>

内容概要

这本《工业常用紧固件优选手册(第2版)》由王健石和朱炳林主编,全面介绍了工业最常用的紧固件的结构型式和尺寸、技术条件、机械性能、标记示例等技术数据。

全书共分为以下8章:紧固件公差、机械性能;螺钉;螺母;螺栓;垫圈;铆钉;销;螺钉组合件。本手册资料翔实,内容全面,实用性强。

《工业常用紧固件优选手册(第2版)》可供广大工业部门设计、工艺、采购、仓储保管等技术人员和工人使用,亦可供大专院校机械等相关专业广大师生参考、使用。

<<工业常用紧固件优选手册>>

书籍目录

第1章 紧固件公差、机械性能

- 1.1 螺栓、螺钉、螺柱和螺母公差
- 1.2 紧定螺钉机械性能
- 1.3 不锈钢紧定螺钉机械性能
- 1.4 自攻螺钉机械性能
- 1.5 自钻自攻螺钉机械性能
- 1.6 不锈钢自攻螺钉机械性能
- 1.7 自挤螺钉机械性能
- 1.8 细牙螺纹螺母机械性能
- 1.9 粗牙螺纹螺母机械性能
- 1.10 有效力矩型钢六角锁紧螺母机械性能
- 1.11 不锈钢螺母机械性能
- 1.12 蝶形螺母机械性能 保证扭矩
- 1.13 螺栓、螺钉和螺柱机械性能
- 1.14 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱机械性能
- 1.15 抽芯铆钉机械性能

第2章 螺钉

- 2.1 十字槽盘头自钻自攻螺钉
- 2.2 十字槽沉头自钻自攻螺钉
- 2.3 十字槽半沉头自钻自攻螺钉
- 2.4 十字槽盘头螺钉
- 2.5 十字槽沉头螺钉
- 2.6 十字槽半沉头螺钉
- 2.7 十字槽圆柱头螺钉
- 2.8 六角法兰面自钻自攻螺钉
- 2.9 六角凸缘自钻自攻螺钉
- 2.10 内六角花形沉头自攻螺钉
- 2.11 内六角花形半沉头自攻螺钉
- 2.12 内六角花形盘头自攻螺钉
- 2.13 内六角花形低圆柱头螺钉
- 2.14 内六角花形圆柱头螺钉
- 2.15 内六角花形盘头螺钉
- 2.16 内六角花形沉头螺钉
- 2.17 内六角花形半沉头螺钉
- 2.18 内六角圆柱头螺钉
- 2.19 内六角平圆头螺钉
- 2.20 内六角沉头螺钉
- 2.21 内六角锥端紧定螺钉
- 2.22 内六角圆柱端紧定螺钉
- 2.23 内六角凹端紧定螺钉
- 2.24 内六角平端紧定螺钉
- 2.25 开槽圆柱头螺钉
- 2.26 开槽盘头螺钉
- 2.27 开槽沉头螺钉
- 2.28 开槽半沉头螺钉

<<工业常用紧固件优选手册>>

2.29 开槽无头螺钉

2.30 塑料螺钉

第3章 螺母

3.1 六角螺母 C级

3.2 六角薄螺母

3.3 六角薄螺母 细牙

3.4 六角薄螺母 无倒角

3.5 1型六角螺母

3.6 1型六角螺母 细牙

3.7 2型六角螺母

3.8 2型六角螺母 细牙

3.9 1型全金属六角锁紧螺母

3.10 2型全金属六角锁紧螺母

3.11 2型全金属六角锁紧螺母 细牙

3.12 2型全金属六角锁紧螺母 9级

3.13 全金属六角法兰面锁紧螺母

3.14 全金属六角法兰面锁紧螺母 细牙

3.15 2型非金属嵌件六角锁紧螺母

3.16 全金属弹簧箍六角锁紧螺母

3.17 1型非金属嵌件六角锁紧螺母

3.18 1型非金属嵌件六角锁紧螺母 细牙

3.19 非金属嵌件六角法兰面锁紧螺母

3.20 非金属嵌件六角法兰面锁紧螺母 细牙

3.21 非金属嵌件六角锁紧薄螺母

3.22 方翼蝶形螺母

3.23 冲压蝶形螺母

3.24 压铸蝶形螺母

3.25 圆翼蝶形螺母

3.26 六角法兰面螺母

3.27 六角法兰面螺母 细牙

3.28 卡套式管接头用连接螺母

3.29 管接头用六角薄螺母

3.30 扩口式管接头用A型螺母

3.31 扩口式管接头用B型螺母

3.32 管接头用锁紧螺母

3.33 钢结构用高强度大六角螺母

3.34 栓接结构用1型大六角螺母 B级 10级

3.35 栓接结构用1型六角螺母 A级和B级

3.36 栓接结构用2型六角螺母

3.37 精密机械用六角螺母

3.38 栓接结构大六角螺母

3.39 组合式盖形螺母

3.40 液力螺母

第4章 螺栓

4.1 六角头螺栓

4.2 六角头螺栓 C级

4.3 六角头螺栓 全螺纹 C级

<<工业常用紧固件优选手册>>

- 4.4 六角头螺栓 全螺纹
- 4.5 六角头螺栓 细牙
- 4.6 六角头螺栓 细牙 全螺纹
- 4.7 六角法兰面螺栓 小系列
- 4.8 小六角系列法兰面螺栓
- 4.9 栓接结构用大六角螺栓
- 4.10 栓接结构用大六角螺栓 短螺纹长度
- 4.11 钢结构用高强度大六角头螺栓
- 4.12 扩口式管接头用空心螺栓
- 4.13 土方机械沉头方颈螺栓

第5章 垫圈

- 5.1 A级小垫圈
- 5.2 A级大垫圈
- 5.3 C级大垫圈
- 5.4 C级特大垫圈
- 5.5 C级平垫圈
- 5.6 A级平垫圈
- 5.7 A级倒角型平垫圈
- 5.8 销轴用平垫圈
- 5.9 钢结构用高强度垫圈
- 5.10 管接头用锁紧垫圈
- 5.11 用于螺钉和垫圈组合件的平垫圈
- 5.12 用于自攻螺钉和垫圈组合件的平垫圈
- 5.13 栓接结构用平垫圈 淬火并回火

第6章 铆钉

- 6.1 开口型沉头抽芯铆钉10、11级
- 6.2 开口型沉头抽芯铆钉30级
- 6.3 开口型沉头抽芯铆钉12级
- 6.4 开口型沉头抽芯铆钉51级
- 6.5 开口型沉头抽芯铆钉20、21、22级
- 6.6 开口型平圆头抽芯铆钉10、11级
- 6.7 开口型平圆头抽芯铆钉30级
- 6.8 开口型平圆头抽芯铆钉12级
- 6.9 开口型平圆头抽芯铆钉51级
- 6.10 开口型平圆头抽芯铆钉20、21、22级
- 6.11 开口型平圆头抽芯铆钉40、41级
- 6.12 封闭型平圆头抽芯铆钉11级
- 6.13 封闭型平圆头抽芯铆钉30级
- 6.14 封闭型平圆头抽芯铆钉06级
- 6.15 封闭型平圆头抽芯铆钉51级
- 6.16 封闭型沉头抽芯铆钉11级

第7章 销

- 7.1 圆锥销
- 7.2 内螺纹圆锥销
- 7.3 圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢
- 7.4 圆柱销 淬硬钢和马氏体不锈钢
- 7.5 内螺纹圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢

<<工业常用紧固件优选手册>>

7.6 内螺纹圆柱销 淬硬钢和马氏体不锈钢

7.7 带导杆及全长平行沟槽的槽销

7.8 带倒角及全长平行沟槽的槽销

7.9 中部槽长为1/3全长的槽销

7.10 中部槽长为1/2全长的槽销

7.11 全长锥槽的槽销

7.12 半长锥槽的槽销

7.13 半长倒锥槽的槽销

7.14 圆头槽销

7.15 沉头槽销

7.16 开口销

7.17 弹性圆柱销 直槽 重型

7.18 弹性圆柱销 直槽 轻型

7.19 弹性圆柱销 卷制 重型

7.20 弹性圆柱销 卷制 标准型

7.21 弹性圆柱销 卷制 轻型

7.22 无头销轴

7.23 螺尾销轴

7.24 销轴

第8章 螺钉组合件

8.1 螺栓或螺钉和平垫圈组合件

8.2 十字槽小盘头螺钉和平垫圈组合件

8.3 自攻螺钉和平垫圈组合件

8.4 十字槽凹穴六角头自攻螺钉和平垫圈组合件

附录 引用标准

<<工业常用紧固件优选手册>>

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>