

# 目 录

## 第一部分 基本資料

### 一、常用字母及符号

- 1. 汉语拼音字母表 ..... 1 · 1
- 2. 注音字母表 ..... 1
- 3. 常用数学符号表 ..... 2
- 4. 化学元素符号表 ..... 3

### 二、常用单位及其换算

- 1. 长度单位及其换算 ..... 2 · 1
  - (1) 公制长度单位表 ..... 1
  - (2) 市制长度单位表 ..... 1
  - (3) 常用英制长度单  
位表 ..... 2
  - (4) 主要长度单位换  
算表 ..... 2
  - (5) 时的分数、小数、  
习惯称呼与毫米  
对照表 ..... 3
  - (6) 时与毫米对照表 ..... 6
  - (7) 毫米与时对照表 ..... 8
  - (8) 常用线规号碼与  
线徑(时、毫米)  
对照表 ..... 9
- 2. 面积单位及其换算 ..... 11
  - (1) 常用公制面积单

- 位表 ..... 11
- (2) 常用市制面积单  
位表 ..... 11
- (3) 常用英制面积单  
位表 ..... 12
- (4) 主要面积单位换  
算表 ..... 12
- 3. 容量单位及其换算 ..... 13
  - (1) 公制容量单位表 ..... 13
  - (2) 市制容量单位表 ..... 13
  - (3) 常用英制容量单  
位表 ..... 13
  - (4) 主要容量单位换  
算表 ..... 13
- 4. 重量单位及其换算 ..... 14
  - (1) 公制重量单位表 ..... 14
  - (2) 市制重量单位表 ..... 14
  - (3) 常用英制重量单  
位表 ..... 14
  - (4) 重量单位换算表 ..... 14
  - (5) 磅与公斤对照表 ..... 15
  - (6) 公斤与磅对照表 ..... 16
- 5. 压力单位对照表 ..... 17

(1) 磅/吋 <sup>2</sup> 与公斤/厘米 <sup>2</sup> 对照表.....	17	数、圆周长及圆面积表.....	3·1
(2) 公斤/厘米 <sup>2</sup> 与磅/吋 <sup>2</sup> 对照表 .....	18	2. 三角函数表 .....	22
6. 各种硬度值与炭钢抗拉强度近似对照表 .....	19	3. 常用面积计算公式表 .....	30
7. 温度对照表 .....	22	4. 常用体积和表面积计算公式表 .....	32
(1) 华氏温度与摄氏温度对照表 .....	22	5. 各种型材理论重量的计算方法 .....	34
(2) 摄氏温度与华氏温度对照表 .....	23	6. 几种主要纯金属及非金属的性能参考表 .....	35
8. 功率单位对照表 .....	24	7. 常用材料比重参考表 .....	37
(1) 公制马力与千瓦对照表 .....	24	<b>四、技术标准种类及其代号</b>	
(2) 千瓦与公制马力对照表 .....	24	1. 技术标准种类.....	4·1
<b>三、常用数值及公式</b>		2. 技术标准的代号和编号.....	1
1. 数的平方、立方、平方根、立方根、倒数、对		3. 部(局)标准代号表.....	3
		4. 部(局)标准旧代号表.....	4
		5. 地区性企业标准代号的分子.....	6

## 第二部分 金 属 材 料

<b>五、金属材料的基本知识</b>		(1) 钢的来源及组成	
1. 有关材料机械性能名词解释.....	5·1	成分.....	4
2. 金属材料分类.....	3	(2) 钢的分类 .....	5
3. 生铁、铁合金及铸铁 .....	4	(3) 钢材 .....	7
4. 钢.....	4	5. 工业上常用的有色金属.....	8

6. 鋼鐵产品牌号表示方 法	9
(1) 总則	9
(2) 产品牌号表示方 法	9
(3) 牌号中采用的化 学元素符号表	12
(4) 牌号中采用的产 品名称、用途、冶 炼方法及澆注方 法符号表	13
(5) 常見鋼鐵产品現 行牌号与旧牌号 对照表	14
7. 有色金属及合金产品 的牌号及代号表示方 法	21
(1) 純金属产品牌号 及代号表示方法	21
(2) 合金加工产品牌 号及代号表示方 法	22
(3) 常見牌号中采用 的符号表	26
(4) 常見有色金属現 行牌号与旧牌号 对照表	27
8. 金属材料的涂色标记	31

## 六、金属材料的化学成分及 机械性能

1. 生鐵	6·1
(1) 炼鋼用生鐵的化 学成分	1
(2) 鑄造用生鐵的化 学成分	2
2. 鐵合金	3
(1) 鉻鐵的化学成分	3
(2) 高炉錳鐵的化学 成分	3
(3) 錳鐵的化学成分	4
(4) 硅鐵的化学成分	4
(5) 錳硅合金的化学 成分	4
3. 鑄鐵	5
(1) 灰口鑄鐵的机械 性能	5
(2) 可鍛鑄鐵的机械 性能	5
(3) 球墨鑄鐵的机械 性能	6
4. 炭素鑄鋼	6
(1) 炭素鑄鋼的化学 成分	6
(2) 炭素鑄鋼的硫、 磷含量	7
(3) 炭素鑄鋼的机械	

性能.....	7	学成分 .....	13
5. 普通炭素鋼.....	8	(2) 鍋炉和火箱用热 軋炭素鋼板的机 械性能 .....	14
(1) 普通炭素鋼(甲 类、特类)的机械 性能.....	8	10. 炭素工具鋼的化学成 分及硬度值 .....	15
(2) 普通炭素鋼(乙 类、特类)的化学 成分.....	9	11. 低合金結構鋼 .....	16
6. 优质炭素結構鋼 .....	10	(1) 低合金結構鋼的 化学成分 .....	16
(1) 优质炭素結構鋼 的化学成分 .....	10	(2) 低合金結構鋼的 机械性能 .....	17
(2) 优质炭素結構鋼 的机械性能及硬 度值 .....	11	12. 合金結構鋼 .....	18
7. 易切削鋼 .....	12	(1) 合金結構鋼的化 学成分 .....	18
(1) 易切削鋼的化学 成分 .....	12	(2) 合金結構鋼的机 械性能及硬度值 .....	22
(2) 易切削鋼的机械 性能 .....	12	13. 彈簧鋼 .....	26
8. 普通炭素鋼鉚螺用鋼 .....	13	(1) 彈簧鋼的化学成 分 .....	26
(1) 鉚螺用鋼的化学 成分 .....	13	(2) 彈簧鋼的机械性 能及硬度值 .....	27
(2) 鉚螺用鋼的机械 性能 .....	13	14. 合金工具鋼 .....	28
9. 鍋炉和火箱用热軋炭 素鋼板 .....	13	(1) 合金工具鋼的化 学成分 .....	28
(1) 鍋炉和火箱用热 軋炭素鋼板的化		(2) 合金工具鋼的硬 度值 .....	30
		15. 滚珠及滚柱軸承鉻鋼 的化学成分 .....	32

16. 高速工具鋼的化 分	33	(3) 鑄造用黃銅的化 學成分	48
17. 不锈耐酸鋼	34	(4) 鑄造用黃銅的机 械性能及用途	49
(1) 不锈耐酸鋼的化 学成分	34	22. 青銅	50
(2) 不锈耐酸鋼的机 械性能	37	(1) 錫青銅加工产品 的化学成分及机 械性能	50
18. 耐热不起皮鋼及电热 合金	39	(2) 特殊青銅加工产 品的化学成分	51
(1) 耐热不起皮鋼及 电热合金的化学 成分	39	(3) 特殊青銅加工产 品的机械性能	52
(2) 耐热不起皮鋼及 电热合金的机械 性能	41	(4) 鑄造用錫青銅的 化学成分、机械 性能及用途	53
19. 焊条用鋼絲的化學成 分	42	(5) 鑄造用特殊青銅 的化学成分、机 械性能及用途	54
20. 銅	44	23. 白銅	55
(1) 銅的化学成分及 用途	44	(1) 白銅加工产品的 化学成分	55
(2) 純銅加工产品的 化学成分及用途	45	(2) 白銅加工产品的 机械性能及用途	56
(3) 銅材的机械性能	45	24. 鎳及鎳合金	57
21. 黃銅	46	(1) 鎳的化学成分	57
(1) 黃銅加工产品的 化学成分	46	(2) 鎳及鎳合金加工 产品的化学成分	58
(2) 黃銅加工产品的 机械性能	47	(3) 鎳合金加工产品	

的机械性能及用	性能及用途 ..... 69
途 ..... 58	
<b>25. 鋁及鋁合金 ..... 59</b>	<b>(5) 錫基軸承合金的</b>
(1) 鋁的化学成分及	化学成分 ..... 70
用途 ..... 59	
(2) 鋁加工产品的化	<b>(6) 錫基軸承合金的</b>
学成分 ..... 59	性能及用途 ..... 71
(3) 鋁合金加工产品	
的化学成分 ..... 60	<b>28. 硬质合金 ..... 72</b>
(4) 鋁合金加工产品	(1) 硬质合金的化学
的机械性能及用	成分及物理机械
途 ..... 61	性能 ..... 72
(5) 鑄造鋁合金的化	(2) 硬质合金的用途 ... 73
学成分 ..... 62	
(6) 鑄造鋁合金的机	<b>七、金属材料的尺寸及重量</b>
械性能及用途 ..... 63	
<b>26. 鋅及鋅合金 ..... 64</b>	<b>1. 型鋼..... 7·1</b>
(1) 鋅的化学成分及	(1) 热軋圓鋼、方鋼
用途 ..... 64	及六角鋼 ..... 1
(2) 鋅合金的化学成	(2) 热軋扁鋼 ..... 3
分及机械性能 ..... 65	(3) 热軋等邊角鋼 ..... 4
<b>27. 鉛、錫及軸承合金 ..... 66</b>	(4) 热軋不等邊角鋼 ..... 6
(1) 鉛的化学成分及	(5) 热軋工字鋼 ..... 7
用途 ..... 66	(6) 热軋槽鋼 ..... 9
(2) 錫的化学成分 ..... 67	(7) 普通低炭鋼热軋
(3) 鉛基軸承合金的	圓盤條 ..... 10
化学成分 ..... 68	
(4) 鉛基軸承合金的	<b>2. 鋼板及鋼帶 ..... 11</b>

(5) 鍍鋅用原板和酸	绳, 鋼絲 $1 \times 7 = 7$ ... 42
洗薄鋼板 ..... 15	
(6) 普通炭素鋼热軋	(8) D型单股鋼絲绳,
鋼帶 ..... 16	鋼絲 $1 \times 19 = 19$ ... 43
(7) 普通炭素鋼冷軋	(9) X-t型鋼絲绳,
鋼帶 ..... 17	鋼絲 $7 \times 7 = 49$ ..... 44
(8) 热鍍錫鋼帶 ..... 18	(10) D型鋼絲绳, 鋼
3. 鋼管 ..... 19	絲 $6 \times 19 = 114$ ..... 45
(1) 热軋无縫鋼管 ..... 19	(11) D型鋼絲绳, 鋼
(2) 冷拔(冷軋)无縫	絲 $6 \times 24 = 144$ ..... 46
鋼管 ..... 24	5. 有色金属棒材 ..... 47
(3) 鍋爐用无縫鋼管 ... 31	(1) 圓形、方形及六
(4) 水、煤气輸送鋼	角形銅棒 ..... 47
管 ..... 32	(2) 圓形、方形及六
(5) 电焊鋼管 ..... 33	角形黃銅棒 ..... 48
4. 鋼絲及鋼絲绳 ..... 35	(3) 挤制鋁及鋁合金
(1) 一般用途低炭鋼	棒 ..... 49
絲 ..... 35	6. 有色金属板材、条材
(2) 一般用途电鍍鋅	及带材 ..... 50
低炭鋼絲 ..... 36	(1) 銅板(条、带)及
(3) 一般用途热鍍鋅	黃銅板(条、带)
低炭鋼絲 ..... 37	每平方米面积理
(4) 架空通訊用鍍鋅	論重量表 ..... 50
低炭鋼絲 ..... 37	(2) 热軋銅板及黃銅
(5) 炭素彈簧鋼絲 ..... 38	板 ..... 51
(6) 鋼絲绳分类及直	(3) 冷軋銅板及黃銅
徑測量方法 ..... 40	板 ..... 52
(7) X-t型单股鋼絲	(4) 热軋銅条及黃銅
	条 ..... 52

(5) 冷軋銅條及黃銅 條 .....	53	(1) 挤制銅管 .....	60
(6) 銅帶及黃銅帶 .....	54	(2) 拉制銅管 .....	63
(7) 錫青銅條及帶 .....	55	(3) 挤制黃銅管 .....	68
(8) 鎳銅合金條及帶 .....	56	(4) 拉制黃銅管 .....	71
(9) 鋁及鋁合金板 .....	57	(5) 拉制錫青銅管 .....	74
(10) 鋁帶 .....	57	(6) 鋁及鋁合金薄壁 管 .....	78
(11) 鋁圓片 .....	58	(7) 鋁合金厚壁管 .....	80
(12) 鋅銅合金帶 .....	58	(8) 鉛及鉛合金管 .....	81
(13) 电池鋅板 .....	58	8. 有色金屬線材 .....	83
(14) 印刷鋅板 .....	59	(1) 黃銅線 .....	83
(15) 鉛板 .....	59	(2) 錫青銅線和硅青 銅線 .....	84
7. 有色金屬管材 .....	60		

### 第三部分 通用配件及器材

C  
甲

#### 八、緊固件

1. 普通螺紋 .....	8.1	(3) 粗牙威氏螺紋直 徑和每吋牙數系 列表 .....	7
(1) 牙型 .....	1	3. 六角頭螺栓(精制) .....	8
(2) 代号表示法 .....	1	4. 六角頭螺栓(粗制) 和 方頭螺栓(粗制) .....	9
(3) 公称直徑与螺距 系列表 .....	2	5. 半圓頭方頭螺栓 .....	11
(4) 粗牙普通螺紋基 本尺寸表 .....	4	6. 鎌鋅半圓頭螺栓(連 方扁螺母) .....	13
(5) 細牙普通螺紋基 本尺寸計算表 .....	6	7. 半圓頭螺釘和沉頭螺 釘 .....	13
2. 威氏螺紋(英制) .....	7	8. 圓柱頭內六角螺釘 .....	15
(1) 牙型 .....	7	9. 緊定螺釘 .....	16
(2) 代号表示法 .....	7		

10. 六角螺母(粗制)、方 螺母(粗制)和六角螺 母(精制) .....	19
11. 冲压螺母 .....	21
12. 蝶形螺母 .....	22
13. 垫圈 .....	23
14. 弹簧垫圈 .....	25
15. 开口销 .....	26
16. 半圆头铆钉 .....	27
17. 平头铆钉 .....	28
18. 木螺钉 .....	29
19. 瓦楞螺钉 .....	31
20. 瓦楞垫圈 .....	32
21. 羊毛垫圈 .....	32

## 九、传动件

1. 滚动轴承.....	9·1
(1) 滚动轴承代号表 示法.....	1
(2) 常用轴承现行牌 号与旧牌号对照 表.....	3
(3) 单列向心球轴承.....	5
(4) 双列向心球面球 轴承.....	8
(5) 单列圆锥滚子轴 承 .....	13
(6) 单向推力球轴承 ..	16
2. 钢球 .....	19

3. 紧定套 .....	21
4. 可拆式轴承座 .....	23
5. 橡胶传动带 .....	24
6. 皮带扣 .....	25
7. 皮带螺栓 .....	26
8. 普通三角带 .....	27
9. 活络三角带 .....	28
10. 活络三角带螺栓 .....	29
11. 套筒滚子传动键 .....	30
12. 方框键 .....	31

## 十、橡胶及石棉制品

1. 胶水胶管 .....	10·1
2. 气压胶管.....	2
3. 气焊胶管.....	3
4. 喷雾胶管.....	3
5. 纯胶管.....	4
6. 蒸汽胶管.....	5
7. 吸引胶管.....	6
8. 橡胶板 .....	7
9. 石棉线 .....	8
10. 石棉绳 .....	8
11. 石棉板 .....	9
12. 石棉橡胶板 .....	9
13. 油浸石棉盘根 .....	10
14. 橡胶石棉盘根 .....	11
15. 石棉粉 .....	12

## 十一、焊接器材

1. 手工电弧焊接结构钢
--------------

## 用焊条的型号表示方

法	11·1
2. 手工电弧焊接结构钢	
用焊条	3
3. 铸铁气焊条	5
4. 低碳钢气焊条	6
5. 有色金属气焊条	6
6. 气焊粉	8
7. 铜合金焊料	9
8. 银焊料	10
9. 银焊熔剂	11
10. 锡铅焊料	11
11. 电焊钳	12
12. 电焊面罩	12
13. 电焊玻璃	13
14. 电焊手套	13
15. 电焊脚套	13
16. 气焊眼镜	13
17. 射吸式焊炬	14
18. 射吸式割炬	14
19. 焊割两用炬	15
20. 氧气瓶	16
21. 乙炔瓶	16
22. 氧气压力调节器	16
23. 乙炔压力调节器	17
24. 乙炔发生器	17
25. 喷火灯	18
26. 紫铜烙铁	18

## 十二、机床附件及润滑器

1. 三爪自定心卡盘	12·1
2. 四爪单动卡盘	1
3. 车刀排	2
4. 活络顶针	3
5. 钻头	3
6. 扁头钻套	4
7. 油壶	5
8. 针阀式注油油杯	6
9. 旋盖式油杯	6

## 十三、起重器材

1. 索具套环	13·1
2. 索具卸扣	2
3. 开式索具螺旋扣	3
4. 钢丝绳头	5
5. 铁滑车	6
6. 螺旋千斤顶	7
7. 液压千斤顶	7
8. 环链手拉葫芦	8

## 十四、消防器材

1. 泡沫灭火机	14·1
2. 酸碱灭火机	2
3. 灭火机药剂	2
4. 二氧化碳灭火机	3
5. 四氯化碳灭火机	3
6. 水龙带	4
7. 水带包布	4
8. 水枪	5

(1) 直流水枪	5	5. 三角鐵	3
(2) 开关水枪	5	6. 鍍鋅低炭鋼絲布	4
(3) 开花水枪	6	7. 黑低炭鋼絲布	5
9. 接扣	6	8. 銅絲布	6
(1) 水龙带接扣	6	9. 篩絹	7
(2) 管牙接扣	7		
(3) 异徑接扣	7		
(4) 异型接扣	8		
(5) 吸水管接扣	9		
(6) 吸水管同形接扣	9		
10. 滤水器	10		

#### 十五、碾米机件及篩滤器材

1. 碾米机	15·1
2. 米輥筒	2
3. 米刀	2
4. 米篩	3

5. 三角鐵	3
6. 鍍鋅低炭鋼絲布	4
7. 黑低炭鋼絲布	5
8. 銅絲布	6
9. 篩絹	7

#### 十六、衡器及常用仪表

1. 台秤	16·1
2. 案秤	1
3. 自动秤	2
4. 扇形案秤	2
5. 轉數表	3
6. 轉速表	3
7. 壓力表	4
8. 壓力真空表	4
9. 真空表	5
10. 旋翼式冷水水表	6

### 第四部分 工 具

#### 十七、土木工具

1. 鋼鉗	17·1
2. 开山鋤	2
3. 八角錘	2
4. 鋼扦	2
5. 木工帶鋸	3
6. 木工圓鋸片	3
7. 木工鋸條	4
8. 橫鋸	5
9. 手板鋸	5

10. 雞尾鋸	5
11. 夾背鋸	6
12. 正鋸器	6
13. 刨台	7
14. 刨鐵	7
15. 盖鐵	7
16. 軸刨	8
17. 木工斧	8
18. 木工凿	8
19. 木工鎚	9

20. 长柄木螺旋钻	9
21. 短柄木螺旋钻	10
22. 弓摇钻	10
23. 木工锤	10

**十八、常用手工具**

1. 钢丝钳	18.1
2. 鲤鱼钳	1
3. 尖嘴钳	2
4. 弯嘴钳	2
5. 扁嘴钳	3
6. 鸭嘴钳	3
7. 圆嘴钳	4
8. 斜口钳	4
9. 胡桃钳	5
10. 断线钳	5
11. 紧线钳	6
12. 铅印钳	6
13. 开箱钳	7
14. 双头扳手	7
15. 单头扳手	8
16. 梅花扳手	8
17. 套筒扳手	9
18. 活扳手	10
19. 管子扳手	10
20. 链条管子扳手	11
21. 木柄螺丝批	11
22. 塑料螺丝批	11
23. 夹柄螺丝批	12

24. 电工刀	12
25. 皮带冲	13
26. 钢号码	13
27. 钢字码	13
28. 铁皮打包机	14
29. 铁丝打包机	14

**十九、钳工工具**

1. 台虎钳	19.1
2. 手虎钳	1
3. 桌虎钳	2
4. 管子台虎钳	2
5. 钢锯架	3
6. 钢锯条	3
7. 铣刀	4
8. 什锦锉	5
9. 钳工锤	6
10. 滚花刀排	6
11. 双簧扳钻	7
12. 手摇钻	7
13. 手摇台钻床	8
14. 划线规	9
15. 划针盘	9
16. 管子割刀	10
17. 扩管器	10
18. 刮刀	11
19. 线锥	11
20. 管螺纹线锥	13
21. 圆板牙	14

22. 方板牙	16
23. 管螺紋板牙	17
24. 絲錐扳手	18
25. 圓板牙扳手	18
26. 方板牙扳手	19
27. 內圓壳	20
28. 管子鉸板	20

## 二十、切削工具

1. 麻花钻	20·1
(1) 直徑(毫米)分級 表	1
(2) 直柄麻花钻	2
(3) 錐柄麻花钻	2
2. 中心钻	2
3. 复合中心钻	3
4. 錐柄锪钻	3
5. 錐柄扩孔钻	3
6. 手用鉸刀	4
7. 可調節手用鉸刀	5
8. 机用鉸刀	5
9. 公制圓錐鉸刀及莫氏 圓錐鉸刀	6
10. 圓柱形銑刀	7
11. 立銑刀	7
12. 套式面銑刀	8
13. 三面刃銑刀	9
14. 鍵槽銑刀	9
15. 鋸片銑刀	10

16. 盘形齒輪銑刀	11
17. 齒輪滾刀	12
18. 車刀鋼	12
19. 硬质合金刀片	13
20. 砂輪	16
21. 油石	21
22. 砂布	22
23. 砂紙	22
24. 手搖砂輪架	23
25. 砂輪整形刀	24

## 二十一、測量工具

1. 鋼尺	21·1
2. 鋼卷尺	1
3. 布卷尺	2
4. 木折尺	2
5. 卡鉗	3
6. 彈簧卡鉗	3
7. 小型卡尺	4
8. 游标卡尺	4
9. 高度游标卡尺	5
10. 深度游标卡尺	5
11. 外徑千分尺	6
12. 內徑千分尺	6
13. 深度千分尺	7
14. 千分表	7
15. 千分表架	8
16. 內徑千分表	8
17. 塞尺	9

18. 线规	10	31. 公法线千分尺	16
19. 块规	10	32. 中心规	16
20. 宽座角尺	11	33. 半径样板	16
21. 万能角尺	11	<b>二十二、其他工具</b>	
22. 万能角度尺	12	1. 手摇油泵	22·1
23. 木水平尺	12	2. 铁砧	1
24. 铁水平尺	12	3. 石墨堵塙	2
25. 框架式水平仪	13	4. 硬质合金拉伸模坯	3
26. 正弦规	13	5. 皮风箱	5
27. 螺纹千分尺	13	6. 漆刷	6
28. 量针	14	7. 油灰刀	7
29. 螺纹样板	15	8. 动力喷漆枪	7
30. 齿厚游标卡尺	15	9. 喷漆器	8

## 第五部分 建筑五金

### **二十三、建筑器材**

1. 圆钢钉	23·1
2. 扁头圆钢钉	3
3. 异形钢钉	3
4. 拼合用圆钢钉	3
5. 骑马钉	4
6. 油毡用圆钢钉	4
7. 瓦楞钉	5
8. 鞋钉	5
9. 钢板网	6
10. 窗纱	7
11. 石油沥青油纸	7
12. 油毡	8

13. 窗用平板玻璃	9
------------	---

14. 包装用钢带	10
-----------	----

15. 扁圆丝	10
---------	----

### **二十四、门窗附件**

1. 普通铰链	24·1
2. 抽芯铰链	2
3. 轻型铰链	2
4. 方铰链	3
5. T型铰链	3
6. H型铰链	4
7. 台阶链	4
8. 弹簧铰链	5
9. 蝴蝶铰链	6

10. 翻窗鉸鏈	6	37. 壁櫈鎖	23
11. 插銷	7	38. 恒溫鎖	23
12. 暗插銷	7	39. 抽屜鎖	23
13. 翻窗插銷	8	40. 櫥門鎖	24
14. 窗鉤	8	41. 箱扣	24
15. 羊眼圈	9	<b>二十五、管路附件</b>	
16. 灯鉤	9	1. 管子及管路附件的公 称通徑系列表	<b>25·1</b>
17. 門拉手	10	2. 管路附件的公称压 力、試驗压力及工作 压力	2
18. 底板拉手	10	(1) 炭鋼制管路附件	2
19. 管子拉手	11	(2) 灰鑄鐵、可鍛鑄 鐵、青銅、黃銅、 及紫銅制管路附 件	3
20. 橡皮头門鉤	11	3. 管螺紋	4
21. 門軋頭	12	4. 法蘭連接尺寸	6
22. 脚踏門制	12	5. 閥件型号表示方法	9
23. 門彈弓	13	6. 螺紋閥件管接頭連接 尺寸	13
24. 門底彈簧	13	(1) 內螺紋管接頭連 接尺寸表	13
25. 門頂彈弓	14	(2) 外螺紋管接頭連 接尺寸表	14
26. 地彈簧	15	7. 可鍛鑄鐵螺紋管件	15
27. 彈子門鎖	15	(1) 外接頭	16
28. 彈子双舌执手插鎖	16	(2) 异徑外接頭	16
29. 彈子单舌执手按鈕插 鎖	18		
30. 球形鎖	19		
31. 彈子插鎖	20		
32. 頁片执手插鎖	21		
33. 执手鎖	21		
34. 磁珠鎖	21		
35. 廁所鎖	22		
36. 浴室鎖	22		

(3) 活接头 .....	16	9. 截止閥 .....	24
(4) 六角內接头 .....	17	10. 閘閥 .....	26
(5) 內外螺母 .....	17	11. 旋塞 .....	28
(6) 鎖緊螺母 .....	17	(1) 內螺紋旋塞 .....	28
(7) 弯头 .....	17	(2) 直通填料旋塞 .....	29
(8) 异徑弯头 .....	18	(3) 三通填料旋塞 .....	30
(9) 月弯及外月弯 .....	18	(4) 放水用旋塞 .....	31
(10) 45°弯头 .....	18	12. 止回閥 .....	32
(11) 三通 .....	19	(1) 升降式止回閥 .....	32
(12) 中小三通 .....	19	(2) 旋启式止回閥 .....	33
(13) 中大三通 .....	19	13. 升降式底閥 .....	34
(14) 四通 .....	20	14. 外螺紋彈簧安全閥 .....	35
(15) 异徑四通 .....	20	15. 銅壓力表旋塞 .....	35
(16) 管堵 .....	20	16. 液面指示器旋塞 .....	36
(17) 管帽 .....	21	17. 銅鍋爐注水器 .....	37
(18) 可鍛鑄鐵螺紋管 件常見規格表 (一) .....	21	18. 快開式排污閘閥 .....	38
(19) 可鍛鑄鐵螺紋管 件常見規格表 (二) .....	22	19. 疏水器 .....	38
(20) 可鍛鑄鐵螺紋管 件常見規格表 (三) .....	23	20. 活塞式減壓閥 .....	39
8. 鑄鐵螺紋法兰 .....	24	21. 水嘴 .....	40
		22. 銅熱水嘴 .....	41
		23. 銅茶壺水嘴 .....	41
		24. 銅保暖水嘴 .....	41
		25. 暖氣疏水器 .....	42
		26. 暖氣直角截止閥 .....	42

## 附录

**附录一 五金器材保管常识**

**附录二 润滑油料常识**

# 九、傳動件

## I. 滾動軸承

### (1) 滾動軸承代號表示法 (GB 272-64)

#### (a) 滾動軸承代號組成

代號組成	漢語拼音字母	第七位 數字	第六位 數字	第五位 數字	第四位 數字	第三位 數字	第二位 數字	第一位 數字
表示意義	精度等級	寬度系列	結構特点			軸承 類型	直徑 系列	軸承內徑或 衬套內徑

注：代號中數字最左邊的0不寫。例如：代號0000205，應寫成205。

#### (b) 軸承(或衬套)內徑表示法

第一、二 兩位數字	00	01	02	03	04~99
內徑尺寸 (毫米)	10	12	15	17	數字×5=內徑尺寸

注：1. 裝在緊定套上的滾動軸承，其代號中第一、二兩位數字表示衬套內徑。

2. 內徑小於10毫米的軸承，其內徑以第一位數字代表，直徑系列則以第二位數字代表，同時在第三位上標記“0”。

#### (c) 軸承類型表示法

第四位 數字	軸承類型	第四位 數字	軸承類型
0	向心球軸承	6	向心推力球軸承
1	向心球面球軸承	7	圓錐滾子軸承
2	向心短圓柱滾子軸承	8	推力球軸承或推力向心球軸承
3	向心球面滾子軸承	9	推力滾子軸承或推力向心滾子軸承
4	長圓柱滾子軸承或滾針軸承		
5	螺旋滾子軸承		