

180623

# 机械设计手册

上册

燃料化学工业出版社

# 机 械 设 计 手 册

上 册

标 准 规 范

《机械设计手册》联合编写组 编

燃料化学工业出版社

## 内 容 簡 介

本手册共分三册出版。上册主要是标准规范；中册主要是设计计算；下册是液压和气动元件及液压和气动系统设计计算。

上册内容是：一、一般设计资料；二、金属材料、型材和非金属材料；三、公差配合；四、通用零、部件，其中包括紧固件、轴承、联轴器、制动器、起重件、操作件及小五金等；五、润滑和密封装置，其中包括润滑剂、润滑件及干、稀油集中润滑系统，密封标准件、机械密封及填料密封等。

中册内容为：一、机械传动，其中包括三角带和平皮带传动、链传动、渐开线圆柱齿轮传动、圆锥齿轮传动、齿轮强度计算、圆弧点啮合齿轮传动、圆柱蜗杆传动、圆弧面蜗杆传动、传动效率、散热计算和润滑及轴的计算；二、弹簧，其中包括圆柱螺旋弹簧及碟形弹簧的类型和计算等；三、减速器和变速器，其中包括圆柱齿轮、圆弧齿轮、蜗轮、圆弧齿圆柱蜗杆和立式减速器，行星摆线针轮减速器和无级变速器等；四、电气设备，其中包括电动机、控制设备及电气元件等。

下册内容是：一、液压传动，其中包括液压通用标准、液压油、液压基本回路、液压传动系统的设计和计算、液压件及辅助件、电液随动阀的参考资料以及液压系统安装使用维护常识；二、气动部分，其中包括气动设计一般资料、气动控制的原理及应用、气动马达、气缸、空气控制阀及气动附件。

手册编入的零、部件和元件以国标、部标、企业标准、产品目录样本为依据。有部分标准和技术条件，截至手册出版前，尚为草案，待正式批准实施后，概以正式标准和技术条件为准。零、部件的介绍，除技术规格和外形尺寸外，还简要地叙述设计所需的结构、工作原理和选择应用方面的知识。对于尚无产品或标准的零部件和元件，则提供产品设计资料（工作图）。

手册供从事冶金机械、矿山机械、化工石油机械设计的工人和技术人员参考，亦可供其他专业机械设计人员和有关专业师生参考。

手册的上册、中册由《机械设计手册》联合编写组成员冶金部有色冶金设计总院、第三有色金属公司设计处、长沙有色冶金设计院、贵阳铝镁设计院、化工部第一设计院和煤炭部北京煤矿设计研究院、唐山煤矿设计院、山西煤矿设计院及水城煤矿设计院负责编写。下册液压部分由冶金部北京钢铁设计院、重庆钢铁设计院、鞍钢设计院、武汉钢铁设计院、马鞍山钢铁设计院负责编写；下册气动部分由有色冶金设计总院负责编写。手册的编写工作曾得到一机部铸造与锻压机械研究所、北京市机械工业设计研究所和一机部液压设计研究室等单位的大力协助。

\* \* \*

## 机 械 设 计 手 册

### 上 册

### 标 准 规 范

只限国内发行

《机械设计手册》联合编写组 编

\*

燃料化学工业出版社出版（北京安定门外和平北街十六号）

北京印刷八厂印刷

新华书店北京发行所 发行

---

开本：787×1092毫米<sup>1/16</sup> 印张：46<sup>5/8</sup>

字数：1,590千字 印数：185,001—255,050

1969年6月北京第1版 1973年1月北京第1版第4次印刷

\* \* \*

定价：4.00 元（精装） 书号：15063·(内)412 化-37

## 前　　言

偉大領袖毛主席亲自发动和领导的史无前例的无产阶级文化大革命取得了偉大的、决定性的胜利。工人阶级、贫下中农登上上层建筑斗、批、改的政治舞台，使上层建筑各个领域发生了深刻的革命变化，社会主义的先进事物不断涌现。无产阶级文化大革命是我国社会主义生产的偉大推动力，它正在促进我国工农业生产和科学文化迅猛地发展。我国的社会主义建設正在出現新的飞跃。我們必須抓革命，促生产，促工作，促战备，把我国社会主义事业建設得更加出色。

为了迎接新的跃进形势和正在出現的蓬蓬勃勃的技术革新、技术革命高潮；为了适应設計革命、現場設計的迫切需要；也为了改变“专家”、“权威”少数人掌握技术資料的局面，把技术資料普及到广大群众中去，冶金部、化工部、煤炭部所屬十四个設計院的一些从事非定型机械設計的設計人員，經過革命串連組成了“机械設計手册”联合编写組，发挥群众智慧，发揚敢想、敢說、敢干的革命精神，大胆地编写了这套手册。

我們在编写手册时遵循偉大导师毛主席关于“**講話、演說、寫文章和寫決議案，都應當簡明扼要**”的教导，手册编写力求簡明通俗、尽量表格化，联系实际，結合国情，反对煩瑣哲學、脱离实际。我們曾到上海、沈阳、天津、太原、洛阳等十几个城市上百个工厂、設計科研单位和高等学校进行了調查研究，听取了工人、革命技术人員的宝贵意見，在手册中反映了一部分技术革新、技术革命的成果及新产品的有关資料，落实了产品的加工、供貨等情况。

毛主席教导我們，**不破不立。破，就是批判，就是革命。破，就要讲道理，讲道理就是立，破字当头，立也就在其中了。**我們在手册编写內容上本着破旧立新的精神，破除一切脱离我国社会主义建設国情的帝、修、反的条条，革除过去手册編写的旧框框，从便于設計者选用出发，作了一些大胆的尝试。如类同项目多而不易于选用的，我們編了綜合选用表；有产品或可供訂貨的列有厂名；目前尚沒有国标、部标、厂标而是发展方向的，編到工作图深度；在系列上，为压缩篇幅，仅列出常用的范围；此外，还选編了一些与設計直接有关的工艺資料。为照顾到其他机械专业的一般需要，力求编写精一些，面要广一些，資料全一些。

偉大領袖毛主席教导我們：“**革命战争是群众的战争，只有动员群众才能进行战争，只有依靠群众才能进行战争**”。手册編制工作也应当打一場人民战争。所以，从手册綱目的編制、內容的审定，一直到手册的編印出版工作，自始至終都是編者和各有关单位的革命群众紧密結合在一起进行的。当初稿完成以后，我們組織了有工厂、科研設計部門、高校等几十个单位的革命同志参加的群众性的手册审查會議，听取了許多有益的意見。我們在此向协助过我們的单位和革命同志致以无产阶级文化大革命的敬礼！

因为我們是为人民服务的，所以，我們如果有缺点，就不怕別人批评指出。不管是什 么人，誰向我們指出都行。只要你說得对，我們就改正。虽然这套手册是在无产阶级文化大革命的大好形势中編写的，但由于我們对毛泽东思想学习不够，政治水平和技术业务水平不高，手册中仍然会出现錯誤和不足之处，我們热誠地希望工人和革命技术人員給我們提出批评和建設性意見。

《机械設計手册》联合编写組

1969年1月

# 目 录

## 前言

## 第一篇 一般設計資料

第一章 常用数据和公式	3
常用資料和数据	3
汉语拼音字母	3
希腊字母	3
部(局)标准代号	3
部(局)标准旧代号	4
国外部分标准代号	4
各种硬度值对照	5
机械传动效率的概略数值	5
常用材料比重	7
松散物料的堆比重和安息角	8
材料弹性模数及波松比	9
材料的摩擦系数	9
物体的摩擦系数	10
滚动摩擦系数	10
金属材料熔点、导热系数及比热	10
材料线膨胀系数	11
常用计量单位及换算关系	12
长度单位换算	14
重量单位换算	14
容积单位换算	15
压力单位换算	15
力的单位换算	15
功、能及热量单位换算	15
功率单位换算	15
公斤/厘米 <sup>2</sup> 和磅/吋 <sup>2</sup> 对照	16
磅/吋 <sup>2</sup> 和公斤/厘米 <sup>2</sup> 对照	16
常用数学资料	17
常用数学符号(GB789-65)	17
数学常数	17
常用数学公式	18
近似公式	19
常用对数表	20
数的平方、平方根、立方、立方根表	21
三角函数表	36
弓形几何尺寸表	48
常用公式	50
常用几何体的面积、体积及重心位置	50
截面的几何及力学特性	51
飞轮力矩	57
平板的弯曲计算	60
等断面立柱受压缩的静力稳定性计算	63

受静载荷梁的反力、弯矩、挠度及转角计算公式	65
受冲击载荷梁的计算公式	74

## 第二章 机械制图(GB草案).....75

图样幅面和比例	75
图样幅面	75
比例	75
剖面符号	76
偏差及尺寸注法	77
偏差注法	77
一般尺寸注法	78
尺寸简化注法	79
螺纹尺寸注法	81
螺栓、螺钉、铆钉的沉孔及不通孔尺寸注法	82
表面光洁度、涂镀层及热处理的代号与注法	83
表面光洁度代号	83
表面光洁度、涂镀层及热处理的注法	83
螺纹、花键及啮合传动的画法	84
螺纹及螺纹连接画法	84
花键的画法及尺寸的标注	86
齿轮、齿条、蜗杆传动画法	86

## 第三章 机械加工一般规范和零件结构要素.....89

机械加工一般规范	89
标准直径(JB176-60)和标准长度(JB177-60)	89
标准锥度(GB157-59)	89
锥度和角度公差(JB1-59)	90
标准角度(SZ389-65)	91
自由角度和自由锥度公差(JB7-59)	91
中心孔(GB145-59)	92
T型槽(GB158-59)	92
燕尾槽	93
砂輪越程槽(JB3-59)	93
零件的倒角和倒圆半径(JB5-59)	93
球面半径(JB6-59)	94
静配合连接零件嵌入倒角	94
插齿空刀槽(ZB16-62)	94
滚花(JB2-59)	94
刻度(GC71-60)	95
弧形槽端部半径(GR54-60)	95
刨切越程	95
螺纹	96
普通螺纹(GB193-63)	96
梯形螺纹(GB784-65)	98
锯齿形螺纹(ZB5-62、ZB6-62、ZB7-62)	101
圆柱管螺纹	103

吋制螺紋 ( $\alpha = 55^\circ$ )	106
圓錐管螺紋	107
吋制圓錐螺紋 ( $\alpha = 60^\circ$ )	108
零件結構要素	109
螺栓、螺釘及雙頭螺栓末端 (GB2-58)	109
螺紋收尾、螺尾退刀槽、倒角尺寸 (GB3-58)	110
普通螺紋的螺紋余留長度、孔直徑與深度、攻絲長度及螺栓突出螺母末端的長度 (GB3-58)	113
雙頭螺栓或螺釘正常切入深度比 $H/d$	114
粗牙螺栓、螺釘的擰入深度	114
螺塞與連接螺孔尺寸	114
螺栓凸台及魚眼坑	115
連接零件沉頭座及通孔尺寸、螺栓孔的凸緣和螺栓配置 (GB152-59) (SZ3823-65)	116
地腳螺栓的凸台和孔徑 (SZ3821-65)	118
孔在圓周上的配置 (SZ3822-65)	118
搬子口及搬體尺寸 (SZ3815-65)	119
搬子空間	120
潤滑槽 (JB4-59)	121
圓錐形軸端	122
軸端潤滑孔	122
軸上固定螺釘用的孔 (ZB17-62)	123
軸端單孔擰圈的固定	123
軸端雙孔擰圈的固定	124
軸端擋板 (ZB55-62)	125
零件機加工及裝配設計注意事項	126
<b>第四章 鑄件設計的一般規範</b>	<b>135</b>
鑄件的結構要素	135
最小壁厚	135
外壁、內壁與筋的厚度	135
鑄造內圓角及過渡尺寸 (ZB11-62)	136
鑄造外圓角 (ZB14-62)	136
壁的連接	137
壁厚的過渡	137
加強筋	138
孔邊凸台	138
凸座	138
法蘭鑄造過渡斜度 (ZB12-62)	139
鑄孔	139
內腔	139
鑄造斜度 (ZB15-62)	139
鑄件的熱處理	139
鑄件公差	140
軸線間距大小的極限偏差	140
鑄件表面和運動零件中的間隙	140
灰口鑄鐵件與碳鋼鑄件尺寸偏差 (JZ67-62)	140
銅合金鑄件毛坯尺寸極限偏差	140
可鍛鑄鐵件毛坯尺寸的極限偏差	140
有色金屬鑄件的尺寸公差	141
<b>不同鑄造材料的特性與結構特點</b>	<b>142</b>
<b>鑄件設計注意事項</b>	<b>143</b>

<b>第五章 自由鍛造和沖壓設計的一般規範</b>	<b>147</b>
自由鍛造設計注意事項	147
扁鋼輥成圓柱形端尺寸	148
圓鋼錘扁尺寸	148
冷沖壓件的分類	148
各種鋼材所適用的沖制方法	149
冷沖壓件的結構要素	149
孔的位置安排	149
最小可沖孔眼的尺寸	149
翻孔尺寸及其離邊緣的最小距離	150
加固筋的形狀、尺寸及適宜間距	150
卷邊直徑	151
常用最小沖裁圓角半徑	151
最小弯曲圓角半徑	151
沖裁件最小許可寬度與材料的關係	151
沖出凸部的高度	151
鍛壓時直徑縮小的合理比例	151
角部須容納另一個直角形件的做法	151
彎曲件尾部彎出長度	151
冷沖壓的設計注意事項	152
<b>第六章 鋼焊一般規範</b>	<b>153</b>
金屬的可焊性	153
鋼的可焊性	153
常用鋼材的可焊性	153
鑄鐵、有色金屬的可焊性	154
幾種主要焊接方法的特性和應用	155
焊條的選擇	157
基本要點	157
焊條選擇舉例	157
焊條和自動焊絲的性能與用途	159
氣焊絲、自動焊絲的性能與用途	165
焊縫	167
常用手工電弧焊焊縫結構與標注方法 (GB985-67)	167
自動焊、半自動焊焊縫結構與標注方法 (GB986-67)	168
钎焊	169
钎焊料的性質	169
钎焊接頭的機械性能	170
钎料的選擇	171
各種材料钎接時的間隙	172
塑料焊接	172
可焊塑料的焊接溫度	172
硬聚氯乙烯焊縫結構與尺寸	172
焊接結構設計一般注意事項	174
焊縫的強度計算	177
不同焊縫的強度計算公式	177
焊縫的許用應力	178
焊縫強度系數	179

型鋼加強筋板焊接尺寸	180	机械加工技术条件	203
型鋼焊接接头尺寸、鉗釘、螺栓連接規繩		零件的靜平衡和動平衡	203
及最小弯曲半徑	181	靜平衡和動平衡的选择	204
等邊角鋼	181	許用不平衡矩的确定	204
不等邊角鋼	182	<b>第九章 操作数据及其他</b>	205
熱軋輕型槽鋼	184	手工操作主要数据	205
熱軋普通槽鋼	185	旋轉手柄和牽引鏈條	205
熱軋輕型工字鋼	186	杠杆和踏板	205
熱軋普通工字鋼	187	操作者的有关尺寸	205
板材、管材最小弯曲半徑	188	最良好的物体位置	205
板材	188	操作种类和人力关系	206
管材	189	人的推拉作用力	207
型材、管材最小弯曲半徑計算公式	190	梯子及栏杆	207
鉗接操作最小空間参考数据	191	40°焊接梯子及栏杆	207
鉗釘孔、沉头座及長度計算	192	45°混凝土踏板及焊接栏杆	207
鉗釘孔及沉头座 (GB152-59)	192	60°焊接梯子及栏杆	207
鉗釘長度計算	192	75°焊接梯子及栏杆	207
鉗接設計一般注意事項	192	立式焊接梯子	207
<b>第七章 热处理</b>	193	設備基础一般要求	208
鉄碳合金平衡图	193		
热处理的方法与目的	193		
退火(燭火)	193	<b>第二篇 材 料</b>	
淬火及回火	194		
化学热处理的方法与目的	195	<b>第一章 金属材料</b>	211
渗碳	195	一般用钢	211
氮化	195	钢铁产品名称、用途、冶炼方法和浇注方法命	
氰化	195	名表(GB221-63)	211
高頻淬火对零件結構設計要求	196	常用有色金属及合金产品表示方法(GB340-64)	211
对軸的要求	196	甲类、特类普通碳素钢(GB700-65)	212
对齒輪的要求	197	乙类、特类普通碳素钢(GB700-65)	213
零件热处理工艺实例	198	优质碳素钢(鍛鋼)(ZB20-62)	213
电鍍	198	优质碳素结构钢(GB699-65)	215
电鍍层的分类	199	常用碳素结构钢高温机械性能	218
主要金属鍍层的特点及适用范围	199	普通低合金结构钢	
鍍层厚度的选择	200	(YB13-69)	220
电鍍层在图纸上的标注方法	201	合金结构钢(YB6-59)	222
<b>第八章 通用技术条件</b>	202	合金结构钢高温机械性能	230
各种通用技术条件的标准代号	202	热軋扁形及螺旋彈簧钢(YB8-59)	232
特殊規定的技术条件	202	不锈钢钢(YB10-59)	234
装配技术条件	202	不锈钢钢高温机械性能	236
焊接技术条件	202	不锈钢、耐酸钢、耐热钢(ZB22-62)	237
灰铁鑄件技术条件	202	热軋軋輥钢(ZB24-62)	238
可鍛鑄铁件技术条件	203	冷軋軋輥钢(ZB24-62)	239
碳素钢鑄件技术条件	203	鑄鋼	240
球墨鑄铁件技术条件	203	碳素钢鑄件(GB979-67)	240
高錳钢鑄件技术条件	203	合金结构鑄钢(ZB25-62)	241
耐热鑄铁件技术条件	203	特殊性能高合金鑄钢(ZB26-62)	242
不銹、耐酸钢鑄件技术条件	203	不锈钢、耐酸钢鑄件(JB815-66)	243
鑄件技术条件	203	无錫耐酸鑄件	244
		灰铁鑄件(GB976-67)	245
		球墨鑄铁件(JB298-62)	245

可鍛鑄鐵件 (GB978-67) .....	246	一般用途低碳鋼絲 (GB343-64) .....	288
耐熱鑄鐵件 (JB640-65) .....	246	一般用途電鍍鋅低碳鋼絲 (YB544-65) .....	288
有色金屬 .....	247	低碳結構鋼絲 (GB344-64) .....	288
鑄造錫青銅 (ZB27-62) .....	247	中碳結構鋼絲 (GB345-64) .....	289
鑄造無錫青銅 (ZB28-62) .....	247	碳素彈簧鋼絲 (YB248-64) .....	289
鑄造黃銅 (ZB29-62) .....	248	不銹耐酸鋼絲 (YB252-64) .....	290
鑄造鋁合金 (ZB30-62) .....	248	高電阻電熱合金絲 (YB253-64) .....	290
鑄造鋁合金 (YB143-65) .....	249	高電阻電熱合金絲電阻系數 (YB253-64) .....	290
軸承合金 (ZB32-62) .....	249	鍍鋅低碳鋼絲網 .....	291
錫基軸承合金 (YB487-65) .....	250	黑低碳鋼絲網 .....	291
鋅合金 (ZB31-62) .....	250	有色金屬型材 .....	291
<b>第二章 型鋼及有色金屬型材 .....</b>	<b>251</b>	<b>鋼板 (條、帶) 及黃銅板 (條、帶) 每平方米面積理論重量表 .....</b>	<b>291</b>
<b>型鋼 .....</b>	<b>251</b>	<b>熱軋鋼板及黃銅板 (YB459-64、YB460-64) .....</b>	<b>292</b>
<b>板材 .....</b>	<b>251</b>	<b>冷軋鋼板及黃銅板 (YB459-64、YB460-64) .....</b>	<b>292</b>
<b>鋼版每平方米面積理論重量表 .....</b>	<b>251</b>	<b>熱軋鋼條及黃銅條 (YB459-64、YB460-64) .....</b>	<b>292</b>
<b>熱軋厚鋼板 (GB709-65) .....</b>	<b>251</b>	<b>冷軋鋼條及黃銅條 (YB459-64、YB460-64) .....</b>	<b>293</b>
<b>軋制薄鋼板 (GB708-65) .....</b>	<b>252</b>	<b>鉛板 (YB489-64) .....</b>	<b>293</b>
<b>鍍鋅用原板和酸洗薄鋼板 (YB181-65) .....</b>	<b>253</b>	<b>圓形、方形及六角形鋼棒 (YB456-64) .....</b>	<b>294</b>
<b>鍋爐和火箱用熱軋碳素鋼板 (GB713-65) .....</b>	<b>253</b>	<b>圓形、方形及六角形黃銅棒 (YB457-64) .....</b>	<b>294</b>
<b>花紋鋼板 (YB184-65) .....</b>	<b>254</b>	<b>擠制銅管 (YB447-64) .....</b>	<b>295</b>
<b>不銹、耐酸及不起皮鋼薄鋼板 (YB541-65) .....</b>	<b>254</b>	<b>拉制銅管 (YB447-64) .....</b>	<b>296</b>
<b>不銹、耐酸及不起皮鋼厚鋼板 (YB542-65) .....</b>	<b>255</b>	<b>擠制黃銅管 (YB448-64) .....</b>	<b>299</b>
<b>熱軋扁鋼 (GB704-65) .....</b>	<b>256</b>	<b>拉制黃銅管 (YB448-64) .....</b>	<b>301</b>
<b>金屬複合鋼板 .....</b>	<b>257</b>	<b>鉛及鉛合金管 (YB450-64) .....</b>	<b>303</b>
<b>塑料複合鋼板 .....</b>	<b>257</b>	<b>黃銅線 (YB452-64) .....</b>	<b>303</b>
<b>型材 .....</b>	<b>257</b>	<b>彈簧用錫青銅線 (YB454-64) .....</b>	<b>304</b>
<b>熱軋圓鋼、方鋼及六角鋼</b>		<b>銅絲網 .....</b>	<b>304</b>
<b>(GB702-65、GB703-65、GB705-65) .....</b>	<b>257</b>		
<b>冷拉圓鋼、方鋼及六角鋼</b>			
<b>(GB905-66、GB906-66、GB907-66) .....</b>	<b>258</b>		
<b>熱軋等邊角鋼 (YB166-65) .....</b>	<b>259</b>	<b>第三章 非金屬材料及制品 .....</b>	<b>305</b>
<b>熱軋不等邊角鋼 (YB167-65) .....</b>	<b>262</b>	<b>陶瓷制品 .....</b>	<b>305</b>
<b>熱軋普通槽鋼 (GB707-65) .....</b>	<b>265</b>	<b>  耐酸磚、板的物理機械性能及規格</b>	
<b>熱軋輕型槽鋼 (YB164-63) .....</b>	<b>267</b>	<b>(冀Q/JG114-64) .....</b>	<b>305</b>
<b>熱軋普通工字鋼 (GB706-65) .....</b>	<b>268</b>	<b>耐酸搪瓷 .....</b>	<b>305</b>
<b>熱軋輕型工字鋼 (YB163-63) .....</b>	<b>269</b>	<b>  耐酸搪瓷的物理機械性能及耐腐蝕性能 .....</b>	<b>305</b>
<b>普通低合金鋼等邊角鋼 .....</b>	<b>270</b>	<b>熔融輝綠岩 .....</b>	<b>306</b>
<b>普通低合金鋼不等邊角鋼 .....</b>	<b>271</b>	<b>  熔融輝綠岩制品的物理機械性能及規格 .....</b>	<b>306</b>
<b>普通低合金鋼熱軋輕型槽鋼 .....</b>	<b>272</b>	<b>玻璃 .....</b>	<b>306</b>
<b>普通低合金鋼熱軋輕型工字鋼 .....</b>	<b>273</b>	<b>  普通玻璃管的規格 .....</b>	<b>306</b>
<b>起重機鋼軌 (YB172-63) .....</b>	<b>274</b>	<b>  G. G-17耐高溫玻璃管的物理性能及規格 .....</b>	<b>306</b>
<b>鋼軌 .....</b>	<b>275</b>	<b>  扩口玻璃管的規格 .....</b>	<b>307</b>
<b>魚尾板 .....</b>	<b>276</b>	<b>  石英玻璃管的規格 (JC91-66、JC92-66、</b>	
<b>輕軌用墊板 .....</b>	<b>277</b>	<b>    JC104-66) .....</b>	<b>307</b>
<b>重軌用墊板 .....</b>	<b>278</b>	<b>  水位計玻璃板性能及規格 .....</b>	<b>307</b>
<b>管材 .....</b>	<b>278</b>	<b>石墨 .....</b>	<b>308</b>
<b>電焊鋼管 (YB242-63) .....</b>	<b>278</b>	<b>  石墨的物理機械性能及耐腐蝕性能</b>	
<b>水、煤气輸送鋼管 (YB234-63) .....</b>	<b>280</b>	<b>    (HSB11-64) .....</b>	<b>308</b>
<b>熱軋無縫鋼管 (YB231-64) .....</b>	<b>281</b>	<b>  石墨制品的規格 .....</b>	<b>308</b>
<b>冷拔 (冷軋) 無縫鋼管 (YB231-64) .....</b>	<b>284</b>	<b>橡膠 .....</b>	<b>309</b>
<b>鍋爐用無縫鋼管 (YB232-63) .....</b>	<b>287</b>	<b>  村里用橡膠板的規格、物理機械性能及耐腐蝕</b>	
<b>鋼絲及絲網 .....</b>	<b>288</b>	<b>    性能 (HG4-540-67、HG4-541-67) .....</b>	<b>309</b>

夹布胶管規格与使用条件 .....	309	植鞣黃牛輪帶革的規格及性能 (QB194-62) .....	322
全胶管的物理机械性能、規格及使用要求 (HG4-404-66) .....	310	軟鋼紙板 .....	322
真空胶管的規格 .....	310	軟鋼紙板的規格及技术要求(QB365-63) .....	322
工业用橡胶板的規格及性能 (HG4-400-66) .....	310	木材 .....	323
方、圓橡皮条的規格 (沪Q/HG16-019-63) .....	311	常用木材的物理力学性能 .....	323
螺旋盘根的規格 (沪Q/HG16-091-64) .....	311	保温材料 .....	325
橡胶运输带的结构、分类及用途 (GB523-65) .....	312	常用保温材料性能及規格 .....	325
橡胶运输带的物理机械性能 (GB523-65) .....	313	油漆 .....	326
橡胶运输带的宽度、布层数及复盖胶厚度 (GB523-65) .....	313	常用油漆性能及用途 .....	326
运输装置的傳動滾筒与运输带胶布层的关系 (GB523-65) .....	313		
塑料 .....	314		
酚醛层压板的物理机械性能及規格 (HG2-212-65) .....	314	<b>第三篇 公差配合与表面光洁度</b>	
有机玻璃的物理机械性能及耐腐蝕性能 .....	314		
有机玻璃板、棒的規格 (HG2-343-66) <sup>1</sup> .....	314	<b>第一章 公差配合及选择</b> .....	331
有机玻璃管的規格 (YHG62-66) .....	315	公差配合的分布 (GB159-59) .....	331
硬聚氯乙烯板的物理机械性能及規格 (HG2-62-65) .....	315	1~500毫米国家标准 GB与ISA、OCT配合	
硬聚氯乙烯管的物理机械性能及規格 (HG2-63-65) .....	315	对照 .....	332
軟聚氯乙烯管的物理机械性能及規格 .....	316	中国、苏联、“国际”公差精度等級对照 .....	333
低压聚乙烯塑料的物理机械性能及用途 .....	317	基准件公差 (GB159-59) .....	334
聚三氟氯乙烯的一般物理机械性能及用途 .....	317	尺寸1~500毫米基孔制靜配合 (GB164-59) .....	335
聚四氟乙烯的一般物理机械性能及用途 .....	318	尺寸1~500毫米基孔制过渡配合 (GB165-59) .....	336
聚四氟乙烯板的性能、規格及用途 (HG2-534-67) .....	318	尺寸1~500毫米基孔制動配合 (GB166-59) .....	337
聚四氟乙烯棒的性能、規格及用途 (HG2-535-67) .....	318	尺寸1~500毫米基軸制靜配合 (GB167-59) .....	338
聚四氟乙烯管的性能、規格及用途 (HG2-536-67) .....	319	尺寸1~500毫米基軸制过渡配合 (GB168-59) .....	339
聚四氟乙烯板、棒填料制品的性能、規格及用途 (HG2-538-67) .....	319	尺寸1~500毫米基軸制動配合 (GB169-59) .....	340
聚四氟乙烯零件的尺寸范围及用途 (HG2-539-67) .....	320	尺寸500~10000毫米基孔制靜配合 (GB170-59) .....	341
环氧树脂的技术性能 .....	320	尺寸500~10000毫米基孔制过渡配合 (GB171-59) .....	342
尼龙及增强尼龙的物理机械性能 .....	320	尺寸500~10000毫米基孔制動配合 (GB172-59) .....	343
尼龙1010縮聚体及其共縮聚体和衍生物 .....	321	尺寸500~10000毫米基軸制过渡配合 (GB173-59) .....	344
石棉制品 .....	321	尺寸500~10000毫米基軸制動配合 (GB174-59) .....	345
常用石棉板的規格及性能 (JG69-64, JC125-66、GB539-65) .....	321	基制的选择 .....	346
石棉刹车带、石棉制动摩擦片、石棉离合器磨 擦片的規格及性能(建标48-61、JC123-66、 JC124-66) .....	321	精度等級的选择 .....	346
油浸石棉盘根、橡胶石棉盘根的規格及性能 (JG68-64、JG67-64) .....	322	靜配合的用途及选择 .....	347
毛毡 .....	322	1~500毫米靜配合的分类及特性 .....	347
工业用毛毡的規格及性能 (FJ314-66) .....	322	1~500毫米靜配合的特性、使用条件及应 用举例 .....	348
皮革 .....	322		

<b>过渡配合的用途及选择</b>	350	<b>第四章 孔间距偏差</b>	389
1~500毫米过渡配合的特性、使用条件及应用举例	350	孔间距偏差的计算公式	389
<b>动配合的用途及选择</b>	352	按直线排列孔的连接型式及特性	390
1~500毫米动配合的分类及特性	352	按直线排列孔间距允许偏差	391
1~500毫米动配合的特性、使用条件及应用举例	353	按直线排列特别精确的孔间距允许偏差	391
<b>混合配合的用途及选择</b>	357	按圆周分布的螺栓及螺钉连接（大于两个）	
不同精度的混合配合	357	的孔间距允许偏差	392
不同基制的混合配合	357	按圆周分布的用两个螺栓连接的孔间距	
<b>配合选择的综合举例</b>	359	允许偏差	393
静配合（压配合）联接的计算	360		
在高温或低温工作条件下装配间隙的计算	365		
<b>第二章 表面形状和位置偏差</b>	366		
表面形状和位置偏差的名称、定义及		<b>第四篇 通用零部件</b>	
标注示例	366		
表面形状和位置偏差的选择	369	<b>第一章 紧固件及连接件</b>	397
圆柱表面形状的极限偏差	370	紧固件总表	397
圆柱表面形状的精度等级选择	370	螺栓	402
圆柱表面形状精度等级的最低表面光洁度	371	方头螺栓（粗制）(GB8-66)	402
各种加工方法所能达到的圆柱表面形状精度等级	371	六角头螺栓（粗制）(GB5-66)	403
不直度和不平度的极限偏差	372	小六角头螺栓（半精制）(GB16-66)	404
不直度和不平度的精度等级选择	372	小六角头螺栓（精制）(GB21-66)	404
不直度和不平度精度等级的最低表面光洁度	372	小六角头螺杆带孔螺栓（半精制）(GB792-66)	404
各种加工方法所能达到的不平度和不直度		小六角头螺杆带孔螺栓（精制）(GB23-66)	404
形状精度等级	373	六角头螺栓（半精制）(GB18-66)	405
不平行度、不垂直度和端面跳动的极限偏差	373	六角头螺栓（精制）(GB30-66)	405
不平行度最低精度等级的选择	374	六角头螺杆带孔螺栓（半精制）(GB793-66)	405
平面不平行度的精度等级选择	375	六角头螺杆带孔螺栓（精制）(GB31-66)	405
旋转表面的中心线对旋转表面的中心线及		小六角头绞制孔用螺栓 (GB27-66)	406
对平面的不平行度精度等级选择	375	小方头螺栓（精制）(GB35-66)	407
平面与平面不垂直度的精度等级选择	376	活节螺栓 (GB798-66)	408
中心线之间、中心线对平面及突出部分对		T型槽用螺栓 (GB37-66)	409
平面的不垂直度精度等级选择	376	地脚螺栓 (GB799-67)	409
端面跳动的精度等级选择	376	光双头螺栓 (JB9-59)	410
各种加工方法所能达到的表面不平行度、		螺钉	412
不垂直度和端面跳动精度等级	377	圆柱头螺钉 (GB65-66)	412
径向跳动的极限偏差	378	半圆头螺钉 (GB67-66)	412
径向跳动的精度等级选择	378	沉头螺钉 (GB68-66)	413
各种加工方法所能达到的径向跳动精度等级	379	半沉头螺钉 (GB69-66)	413
不对称度和不同轴度的极限偏差	379	圆柱头内六角螺钉 (GB70-66)	414
不同轴度的精度等级选择	379	锥端紧定螺钉 (GB71-66)	415
<b>第三章 表面光洁度等级的选择</b>	380	锥端定位螺钉 (GB72-66)	415
表面光洁度的分级	380	平端紧定螺钉 (GB73-66)	415
表面光洁度等级的选择	380	凹端紧定螺钉 (GB74-66)	415
表面光洁度选择的一般概念	380	圆柱端紧定螺钉 (GB75-66)	415
表面光洁度应用举例	381	内六角平端紧定螺钉 (GB77-66)	416
与配合精度相适应的最低表面光洁度	381	内六角锥端紧定螺钉 (GB78-66)	416
典型零件表面光洁度的实例	382	内六角圆柱端紧定螺钉 (GB79-66)	416
各种加工方法所能达到的表面光洁度	385	内六角凹端紧定螺钉 (GB80-66)	416

方头平端紧定螺钉 (GB821-66) .....	417
吊环螺钉 (GB825-67) .....	418
半圆头木螺钉 (GB99-66) .....	419
沉头木螺钉 (GB100-66) .....	419
半圆头自攻螺钉 (GB841-66) .....	420
圆柱头自攻螺钉 (GB844-66) .....	420
螺母 .....	421
方螺母 (粗制) (GB39-66) .....	421
六角螺母 (粗制) (GB41-66) .....	421
六角螺母 (半精制) (GB45-66) .....	421
六角扁螺母 (半精制) (GB47-66) .....	421
六角螺母 (精制) (GB52-66) .....	421
六角扁螺母 (精制) (GB54-66) .....	421
六角厚螺母 (精制) (GB55-66) .....	421
六角特厚螺母 (精制) (GB56-66) .....	421
小六角螺母 (精制) (GB51-66) .....	422
小六角扁螺母 (精制) (GB53-66) .....	422
六角槽形螺母 (半精制) (GB48-66) .....	422
六角槽形螺母 (精制) (GB58-66) .....	422
组合式盖形螺母 (GB802-67) .....	423
盖形螺母 (GB923-67) .....	423
蝶形螺母 (GB62-67) .....	423
扣紧螺母 (GB805-67) .....	424
小圆螺母 (GB810-67) .....	425
圆螺母 (GB812-67) .....	426
垫圈 .....	427
垫圈 (粗制) (GB95-66) .....	427
大垫圈 (粗制) (GB96-66) .....	427
小垫圈 (精制) (GB848-66) .....	427
垫圈 (精制) (GB97-66) .....	427
工字钢用方斜垫圈 (GB852-66) .....	428
槽钢用方斜垫圈 (GB853-66) .....	428
轻型弹簧垫圈 (GB859-66) .....	428
弹簧垫圈 (GB93-66) .....	428
单耳止动垫圈 (GB854-67) .....	429
双耳止动垫圈 (GB855-67) .....	429
外舌止动垫圈 (GB856-67) .....	429
圆螺母用止退垫圈 (GB858-67) .....	430
挡圈 .....	431
锥销锁紧挡圈 (GB883-66) .....	431
螺钉锁紧挡圈 (GB884-66) .....	431
带锁圈的螺钉锁紧挡圈 (GB885-66) .....	432
锁圈 (GB921-66) .....	433
轴肩挡圈 (GB886-66) .....	434
螺钉紧固轴端挡圈 (GB891-66) .....	435
螺栓紧固轴端挡圈 (GB892-66) .....	435
孔用弹性挡圈 (GB893-67) .....	436
轴用弹性挡圈 (GB894-67) .....	437
销 .....	438
圆锥销 (GB117-66) .....	438
圆柱销 (GB119-66) .....	439
开尾圆锥销 (GB877-66) .....	440
带孔销 (GB880-66) .....	440
螺尾锥销 (GB881-67) .....	441
销轴 (GB882-67) .....	442
开口销 (GB91-67) .....	444
鉗釘 .....	445
半圆头鉗釘 (粗制) (GB863-67) .....	445
沉头鉗釘 (粗制) (GB865-67) .....	446
平头鉗釘 (GB109-67) .....	447
标牌用鉗 (GB827-67) .....	447
空心鉗釘 (GB876-67) .....	448
扁平头半空心鉗釘 (GB875-67) .....	449
键 .....	450
平键连接、公差与配合 (GB草案) .....	450
普通平键 (JB113-60) .....	451
导向平键 (JB114-60) .....	452
楔键连接 (JB115-60) .....	453
普通楔键 (JB116-60) .....	453
钩头楔键 (JB117-60) .....	454
半圆键连接 (JB118-60, JB119-60) .....	455
切向键 (JB120-60) .....	456
矩形齿花键连接 (JB290-60, JB291-60, JB292-60) .....	457
<b>第二章 滑动轴承</b> .....	459
对开式滑动轴承 .....	459
ZHC <sub>2</sub> 对开式二螺栓正滑动轴承、ZHC <sub>4</sub> 对开式四螺栓正滑动轴承 (ZB80-62, ZB81-62) .....	459
XHC <sub>4</sub> 对开式四螺栓斜滑动轴承 (ZB82-62) .....	461
对开式二螺栓斜滑动轴承 .....	462
ZHC、XHC 轴承选用说明 .....	462
整体滑动轴承 .....	464
整体无衬正滑动轴承 (ZB85-62) .....	464
整体有衬正滑动轴承 (ZB86-62) .....	465
凸缘滑动轴承 .....	466
二螺栓凸缘滑动轴承 .....	466
四螺栓凸缘滑动轴承 .....	467
軸套及合金浇注槽 .....	468
光滑軸套 (ZB83-62)、軸套 (ZB84-62) .....	468
軸套的连接 (ZB88-62) .....	469
軸承合金澆注用槽 (ZB87-62) .....	469
常用軸衬材料的性能 .....	470
含油軸承 .....	471
含油軸衬的规格 .....	471
含油軸衬材料的性能 (FJ173-67) .....	472
含油軸衬的选用计算 .....	472
向心式双环含油軸承 .....	473
向心式单环含油軸承 .....	473
单、双环含油軸承的配合选择 .....	474
尼龙軸衬 .....	474
尼龙軸衬的规格 .....	474
尼龙軸衬过盈与间隙的计算 .....	474

<b>第三章 滚动轴承</b>	475
常用滚动轴承的型式、特性 (GB271-64)	475
滚动轴承的选择	477
轴承工作能力系数C的基本公式	477
各类轴承的假定负荷Q、工作能力系数C的计算公式	478
静负荷轴承的选择	478
变转速、变负荷时轴承的选择	478
轴承的各种系数	479
向心推力轴承假定负荷的计算公式	480
$(nh)^{0.3}$ 的数值	481
常用滚动轴承尺寸及性能	482
单列向心球轴承 (GB276-64)	482
单列向心球轴承 (带防尘盖) (GB278-64)	484
双列向心球面球轴承 (GB281-64)	485
装在紧定套上的双列向心球面球轴承 (GB282-64)	487
单列向心短圆柱滚子轴承 (GB283-64)	489
双列向心球面滚子轴承 (GB286-64)	492
装在紧定套上的双列向心球面滚子轴承 (GB287-64)	493
滚针轴承 (GB289-64)	494
滚针轴承 (只有冲压外圈) (GB290-64)	495
螺旋滚子轴承 (GB291-64)	496
单列向心推力球轴承 (GB292-64)	497
单列圆锥滚子轴承 (GB297-64)	499
双列圆锥滚子轴承 (GB299-64)	502
单向推力球轴承 (GB301-64)	504
双向推力球轴承 (GB302-64)	506
推力向心对称球面滚子轴承 (GB303-64)	508
钢球尺寸重量表 (GB308-64)	509
短圆柱滚子尺寸重量表	510
圆头滚针尺寸重量表 (GB309-64)	510
滚动轴承的装配倒角、轴和外壳孔的圆角	
半径 (GB274-64)	511
滚动轴承的配合 (GB275-64)	511
套圈负荷类型	511
向心轴承和向心推力轴承配合选择	512
滚针轴承配合选择	512
推力轴承配合选择	512
配合表面的光洁度、几何形状偏差及相互位置偏差	513
轴承配合选择示例	514
各级精度轴承的配合	515
滚动轴承精度分级 (GB307-64)	517
滚动轴承的轴向紧固	518
内圈的紧固	518
外圈的紧固	519
滚动轴承的密封装置	519
密封装置的型式	519
毡封式、圆形间隙式及迷宫式密封装置的尺寸	520
滚动轴承的润滑	521
润滑油	521
润滑脂	523
滚动轴承座	523
GZQ <sub>2</sub> 型、GZ <sub>2</sub> 型轴承座 (ZB89-62、ZB91-62)	523
GZQ <sub>4</sub> 型、GZ <sub>4</sub> 型轴承座 (ZB90-62、ZB92-62)	524
QG型、QGD型轴承座 (沪Q/JB560-66)	525
ZG型轴承座 (沪Q/JB560-66)	526
滚动轴承的固定装置	526
保险环 (ZB94-62)	526
弹簧圈 (ZB95-62)	527
嵌入圈盖 (ZB96-62、ZB98-62)	527
嵌入透盖 (ZB97-62)	528
圈盖 (ZB99-62)	529
透盖 (ZB100-62、ZB101-62)	530
压紧环 (ZB102-62)	532
<b>第四章 联轴器</b>	533
各种联轴器性能、使用条件及优缺点	533
木销联轴器	537
双排链链条联轴器	539
双排链链条联轴器的选型	542
单排链链条联轴器	543
轮胎联轴器	547
轮胎联轴器的选型	549
十字滑块联轴器	550
NZ挠性爪型联轴器 (ZB110-62)	554
夹壳联轴器 (HG5-213-65)	555
弹性圈柱销联轴器 (JB108-60)	556
ZT型带制动轮弹性柱销联轴器 (ZB109-62)	558
CL型齿轮联轴器 (ZB104-62)	559
CLZ型齿轮联轴器 (ZB105-62)	560
齿轮联轴器选用说明及选择计算 (ZB107-62)	561
圆柱、圆锥形轴孔及键槽尺寸 (ZB108-62)	562
DLMO系列电磁离合器	565
爪型离合器	567
<b>第五章 制动器</b>	568
TJ2交流制动器	568
TZ2直流制动器	569
JWZ100~300交流电磁制动器 (ZB112-62)	570
ZWZ100~300直流电磁制动器 (ZB113-62)	571
ZWZ400~800直流电磁制动器 (耐热式) (ZB114-62)	572

JCZ400~500交流电磁制动机	
(ZB115-62) .....	574
ZCZ400~500直流电磁制动机	
(ZB116-62) .....	575
制动轮(适用于闸瓦制动机)(ZB118-62).....	576
YT1系列电力液压推动器 .....	576
YWZ型液压推杆制动机 .....	577
<b>第六章 起重件</b> .....	578
钢丝绳 .....	578
钢丝绳分类、特点与用途 .....	578
密封式钢丝绳 (GB352-64、GB353-64、 GB354-64) .....	579
D型钢丝绳 (GB358-64、GB360-64、 GB359-64、GB355-64) .....	580
X-t型钢丝绳 (YB270-64、GB371-64).....	584
三角股钢丝绳 (GB376-64) .....	586
开式索具螺旋扣 (沪Q/JB43-66) .....	587
索具卸扣 (沪Q/JB44-62) .....	590
索具套环 (沪Q/JB45-66) .....	592
钢丝绳用绳夹 .....	592
钢丝绳端的固定 .....	593
钢丝绳卷筒压板 .....	594
钢丝绳用滑轮槽廓形 .....	595
钢丝绳滚筒槽的尺寸 .....	595
吊钩 .....	596
铸造钩形吊钩 (ZB10-62) .....	596
铸造圆柱形吊钩 (ZB9-62) .....	596
焊接的外壳吊钩 (ZB66-62) .....	596
环形起重链 .....	599
链条及链轮尺寸 .....	599
起重链的选择 .....	600
链轮节圆直径的计算 .....	600
棘轮停止器 .....	600
棘轮齿强度的计算 .....	601
棘爪的强度计算 .....	601
棘爪轴的强度计算 .....	602
棘轮齿形与棘爪端的外形尺寸及画法 .....	602
<b>第七章 操作件及其他</b> .....	603
操作件 .....	603
手柄 (Z11-1A) .....	603
转动手柄 (Z13-1A) .....	603
球头手柄 (Z14-1A) .....	605
定位销变换手柄 (Z17-1A) .....	605
圆盘变换手柄座 (Z34-1A) .....	607
平键幅板手轮 (Z51-2A).....	607
平键幅幅手轮 (Z52-2A) .....	608
平键带幅波纹手轮 (Z54-2A) .....	609

把手 (Z61-1A) .....	610
锥形把手 (Z62-1A) .....	610
平形把手 (Z63-1A) .....	611
六角把手 (Z64-2A) .....	611
<b>小五金</b> .....	612
门拉手 (沪Q/SG21-3-64) .....	612
铰链 .....	612
H型铰链 .....	613
T型铰链 .....	613
翻窗插销 .....	613
扣吊 .....	614
铁插销 (沪Q/JB152-62) .....	614
搭扣 .....	615
活络脚 .....	616
呆铁车脚 .....	617
铁芯橡胶轮 .....	617
<b>管件</b> .....	618
外螺纹直通管接头 (SB4026-65) .....	618
管塞 (SB4032-65) .....	618
内螺纹活接头 (SB4028-65) .....	618
锁紧螺母 (SB4031-65) .....	618
内外螺母管接头 (SB4030-65) .....	619
内螺纹直通异径管接头 (SB4023-65) .....	620
异径三通管接头 (SB4015-65) .....	620
90°异径弯头 (SB4004-65) .....	620
90°肘管 (SB4009~4011-65) .....	621
90°弯头 (SB4003-65) .....	621
三通管接头 (SB4014-65) .....	621
四通管接头 (SB4019-65) .....	621
45°弯头 (SB4007-65) .....	621
内螺纹直通管接头 (SB4027-65) .....	621
法兰盘 (SB4035-65) .....	622

## 第五篇 润滑和密封

<b>第一章 润滑剂</b> .....	625
粘度换算图表 .....	625
石油产品粘度-温度换算图、混合油粘度- 成份计算图 .....	625
运动粘度 (厘毫) 与恩氏(条件)粘度换算表 (GB265-64) .....	626
常用润滑油的选择 .....	627
选用润滑油应考虑的因素 .....	627
常用润滑油的主要性质和用途 .....	628
常用润滑脂的选择 .....	630
润滑脂优点和选择注意事项 .....	630
常用润滑脂的主要性质和用途 .....	630
二硫化钼润滑剂 .....	631
膨润土润滑脂 .....	633
胶体石墨润滑剂 .....	633
各种润滑剂牌号对照表 .....	634

## 第二章 一般潤滑件、壓力潤滑件和其他

設備	637
油杯	637
直通式压注油杯 (JB273-60)	637
接头式压注油杯 (JB274-60)	637
旋盖式油杯 (JB275-60)	637
压配式压注油杯 (JB276-60)	638
旋套式注油油杯 (JB277-60)	638
油芯式彈簧蓋油杯 (JB279-60)	638
油芯式玻璃油杯 (JB280-60)	638
針閥式玻璃油杯 (JB281-60)	639
油杯 (C61-1)	639
油标	640
圓形塑料油标 (JB283-60)	640
圓形油标 (JB284-60)	640
長形油标 (JB285-60)	640
管狀油标 (JB286-60)	641
油槍 (JB288-60)	641
油泵	641
叶片式油泵 (R12-1)	641
柱塞式油泵 (R13-1)	643
齒輪油泵 (Γ11型、IIIΓ01型)	644
壓力繼電器 (ΥΤ型)	645
過濾器	646
線隙式過濾器 (IIIΓ36A型)	646
燒結過濾器 (5TY38-1、12TY38-1型)	647
真空滴油式單柱塞注油器	648
<b>第三章 稀油集中潤滑系統</b>	650
稀油集中潤滑系統的設備	650
XYZ型稀油站 (ZX01-67)	650
油箱 (ZX02-67)	651
冷卻器 (ZX03-67)	652
LLQ型冷卻過濾器 (ZX04-67)	652
GLQ型片式過濾器 (ZX06-67)	653
WLQ型網式過濾器 (ZX07-67)	654
CBZ-A型齒輪油泵裝置 (ZX11-67)	655
安全閥 (ZX18、19-67)	655
指示器 (ZX21、22-67)	656
DXF型單向閥 (ZX20-67)、XJQ型稀油 壓力表減震器 (ZX23-67)	657
FYQ型分油器 (ZX15-67)	657
DRQ型電氣加熱器 (ZX16-67)	659
稀油集中潤滑系統設備選用簡要計算	660
油箱的選用	660
過濾器的選用	660
冷卻器的選用	661
油管直徑選用	661
油泵的選用	662
稀油集中潤滑系統主要控制要求	664

基本要求	664
------	-----

稀油循環潤滑系統壓力、溫度測量控制示意圖	665
----------------------	-----

## 第四章 干油集中潤滑系統

干油集中潤滑系統的設備	666
DGZ型電動干油站 (ZH01-67)	666
SGZ型手動干油站 (ZH03-67)	667
YCF型壓力控制閥 (ZH04-67)	667
DJB型電動加油泵 (ZH07-67)	668
SJQ型雙線給油器 (ZH09-67)	669
SJQ型給油器板 (ZB21.21、21.22-67)	670
LYQ型干油過濾器 (ZH13-67)	670
GJQ型干油壓力表減震器 (ZH14-67)	671
ZX型直通旋塞 (ZH15-67)	671
DSF型電動四通閥 (ZH05-67)	672
干油集中潤滑系統簡要計算	672
概述	672
給油器的選擇計算	672
干油潤滑站的選擇計算	674
油管直徑的確定	675
干油集中潤滑系統管道阻力計算	675

## 第五章 管路附件

接頭	678
異形活接頭 (ZH24-67)、活接頭 (ZH25-67)	678
硬膠管活接頭 (ZH26-67)	678
高壓軟管接頭 (ZH29-67)	679
管件	679
扁槽油嘴 (ZB21.10-67)	679
高壓螺堵 (ZB21.19-67)	679
彎頭 (ZB21.11-67)、三通 (ZB21.13-67)	680
外接頭 (ZB21.15-67)、內接頭 (ZB21. 18-67)	680
異徑彎頭 (ZB21.12-67)、異徑三通 (ZB21.14-67)	681
異徑外接頭 (ZB21.16-67)、補心 (ZB21. 17-67)	681
安全塞 (ZB21.20-67)	682
六角螺塞 (ZB64-62)	682
單管夾 (ZB21.23-67)、雙管夾 (ZB21. 24-67、21.29-67)	682

## 第六章 密封標準件

環狀密封橡膠制品 (HG4-329-66)	683
密封橡膠制品的物理機械性能及適用特點	683
密封橡膠制品的公差	683
全胶制品的外观质量指标	684
夹織物制品的外观质量指标	684
矩形橡膠墊圈 (HG4-330-66)	684
石棉橡膠板封油圈 (ZB71-62)	685
毡封油圈及槽 (FJ145-68)	685
J形無骨架橡膠油封 (HG4-338-66)	685

骨架式橡胶油封 (HG4-692-67) .....	688
骨架式橡胶油封的分类及使用条件 .....	688
骨架式橡胶油封的规格 .....	688
骨架式橡胶油封设计注意事项 .....	690
O形橡胶密封圈 (HG4-333-66) .....	691
O形橡胶密封圈的规格 .....	691
O形橡胶密封圈用挡圈的种类、尺寸和用途 .....	693
O形橡胶密封圈安装沟槽尺寸 .....	694
<b>第七章 机械密封 .....</b>	<b>696</b>
概述 .....	696
机械密封种类及适用范围 .....	696
机械密封零件材料的选择 .....	699
封液冷却和保温的选择 .....	700
机械密封技术要求 .....	700
机械密封安装尺寸 .....	701
机械密封主要零件尺寸 .....	710
<b>第八章 填料密封 .....</b>	<b>714</b>
填料箱结构 .....	714
填料箱主要结构尺寸的确定 .....	715
螺栓直径及摩擦功率的计算 .....	715
盘根的选用 .....	716
盘根安装技术要求 .....	718
<b>增补 .....</b>	
等长双头螺柱 (精制) (GB901-67) .....	719
等长双头螺柱 (粗制) (GB953-67) .....	721
渐开线花键连接 (GB草案) .....	722
<b>参考资料 .....</b>	<b>727</b>

## 毛 主 席 語 彙

人类的历史，就是一个不断地从必然王国向自由王国发展的历史。这个历史永远不会完結。在有阶级存在的社会內，阶级斗争不会完結。在无阶级存在的社会內，新与旧、正确与錯誤之間的斗争永远不会完結。在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结經驗，有所发现，有所发明，有所創造，有所前进。停止的論点，悲觀的論点，无所作为和驕傲自滿的論点，都是錯誤的。其所以是錯誤，因为这些論点，不符合大約一百万年以来人类社会发展的历史事实，也不符合迄今为止我們所知道的自然界（例如天体史，地球史，生物史、其他各种自然科学史所反映的自然界）的历史事实。

轉摘自《周恩来总理在第三届全国人民代表大会  
第一次會議上的政府工作报告》

知識分子如果不和工农民众相結合，則将一事无成。革命的或不革命的或反革命的知识分子的最后的分界，看其是否願意并且实行和工农民众相結合。

《五四运动》

学习有两种态度。一种是教条主义的态度，不管我国情况，适用的和不适用的，一起搬来。这种态度不好。另一种态度，学习的时候用脑筋想一下，学那些和我国情况相适合的东西，即吸取对我们有益的经验，我们需要的是这样一种态度。

《关于正确处理人民内部矛盾的问题》

我们必须学会全面地看问题，不但要看到事物的正面，也要看到它的反面。在一定的条件下，坏的东西可以引出好的结果，好的东西也可以引出坏的结果。

《关于正确处理人民内部矛盾的问题》

世间一切事物中，人是第一个可宝贵的。在共产党领导下，只要有了人，什么人间奇迹也可以造出来。

《唯心历史观的破产》