

機械工程手册

陳 華 陳思勉合編

臺灣書局印行

機械工程手冊

目 錄

度量衡

1. 新度量衡制	1
2. 度量衡標準制之名稱	1
3. 標準制與市用制之換算	1
4. 中國與英美度量衡制之換算	1
5. 中國與日本度量衡制之換算	1
6. 英美度量衡制之換算	1
7. 中國與英美度量衡制之換算公式	1
8. 關於度量衡之對照表	1

實用單位

1. 單位之表示	31
2. 合成單位之比較	35

數學

1. 代數	39
2. 三角法	40
3. 求積	46

機械工程手冊

4. 各種正多面體.....	58
5. 某數之倒數.....	59

計算表

1. 對數及對數表之使用法.....	61
2. 對數表.....	64
3. 三角函數表.....	67
4. 圓周及面積表.....	70
5. 圓周之等分.....	76
6. 角度與弦之關係表.....	77
7. π 之必要函數表.....	80
8. 平方立方及平方根立方根表.....	81

力學

1. 力之定理.....	95
2. 力之單位.....	95
3. 平衡力.....	95
4. 分力.....	96
5. 合力.....	96
6. 力之平行四邊形律.....	97
7. 力偶.....	98
8. 摩擦.....	99
9. 摩擦輪之壓力.....	101

10. 軸頸及軸承間之摩擦	102
11. 摩擦裝置之傳動	103
12. 構桿	103
13. 滑車	105
14. 重心	114
運動學	
1. 速度	121
2. 平均速度	121
3. 加速度	122
4. 角速度	122
5. 週轉圓周輪上一點之線速度	123
6. 兩點與軸異距離時線速度之比	124
7. 質量	124
8. 動量	124
9. 運動公式	125
10. 落下體	125
11. 加速運動之公式	126
12. 抛物線物體之運動公式	126
13. 減速運動之公式	127
14. 滑物對於傾斜面運動之公式	127
15. 打擊運動	128

機械工程手冊

16. 運轉運動之公式.....	128
17. 加速運動之公式.....	130
18. 離心力之公式.....	131
19. 破裂速度.....	132

材料強弱學

1. 直接應力.....	133
2. 華氏應力.....	133
3. 形變.....	134
4. 彈性限度.....	134
5. 彈性係數.....	135
6. 極限強度.....	136
7. 安全因數.....	136
8. 溫度應力.....	137
9. 材料之截面積轉動慣量迴轉半徑及斷面係數.....	138
10. 檻之弯曲力矩切變及偏轉.....	151
11. 柱.....	153
12. 積載負載之軌條之寸法.....	157
13. 德國製定形鋼表.....	158
14. 平板.....	176

鉚釘

1. 鉚釘之種類及寸法.....	180
------------------	-----

目 錄

2. 鉚釘接縫之強度計算.....	181
3. 各種鉚釘接縫之種類及其效率.....	184
4. 鉚釘接縫之最大中心距離.....	199

管

1. 受內壓力之管厚.....	200
2. 一端有底之管.....	204
3. 橢圓形之管.....	205
4. 生鐵管之突緣接縫.....	206
5. 生鐵管之插口及套口之接縫.....	206
6. 水壓管之接縫.....	207
7. 銅管之突緣接縫.....	208
8. 熟鐵管及鋼管之接縫.....	210
9. 伸縮接縫.....	212
10. 熟鐵彎曲管彎度部分之寸法表.....	214
11. 生鐵管接頭之寸法表.....	215

皮帶裝置

1. 皮帶輪迴轉之速比.....	217
2. 皮帶之厚對於速比之關係.....	218
3. 皮帶之長度.....	219
4. 皮帶在輪上之摩擦.....	221
5. μ 之數值.....	223

機械工務手冊

6. 兩帶輪間皮帶之引張力及動力	223
7. 皮帶所生之離心力	224
8. 皮帶所傳達之馬力	225
9. 塔輪或附級輪	227
10. 草履皮帶之強度	228
11. 皮帶之拉伸強度	229
12. 兩帶輪之中心距離	229
13. 帶輪之速	230
14. 帶輪之半	231
15. 帶輪之軸	232
16. 皮帶之速度表	233

繩與繩輪

1. 繩	235
2. 繩輪之周緣形狀	235
3. 纖維繩之製法	237
4. 纖維繩之直徑與輪之直徑	237
5. 纖維繩之大及重量	238
6. 纖維繩之強度	239
7. 纖維繩之速度及其傳達之馬力	239
8. 繩在繩輪上之摩擦係數	242
9. 繩之離心張力	245

目 錄

10. 鋼絲繩之製法.....	245
11. 鋼絲繩輪之直徑.....	245
12. 鋼絲繩之大及重量.....	246
13. 鋼絲繩之速度.....	247
14. 繩之下垂.....	248
15. 傳達動力時繩中所生之應力.....	250
16. 每一鋼絲繩所傳達之馬力.....	251
17. 鋼絲繩中每一絲線所傳達之馬力.....	252
18. 傳達裝置之機械之效率.....	254
19. 蘆繩及金屬繩之強度及重量表.....	254

齒輪

1. 齒輪各部之名稱及意義	256
2. 齒輪之周節齒數及節圓直徑之關係	257
3. 徑節與節數	258
4. 齒輪各部之標準	259
5. 齒數與節圓之直徑	262
6. 兩齒輪之速比	263
7. 輪齒之強度	264
8. 齒輪之傳動	267
9. 特種齒輪	267
10. 齒輪之幅	270

扳手輪寸法表

1. 扳手輪寸法表 272

金屬鏈與鉤

1. 鏈之分類 273
2. 鏈環之寸法 273
3. 鏈之試驗負載 275
4. 鏈之極限強度 276
5. 板金鏈 277
6. 鏈之長度 279
7. 兩種不同板金鏈鏈輪直徑之算法 280
8. 起重機用鉤 281

車軸

1. 車軸之傳動 283
2. 車軸之扭轉力矩 283
3. 車軸之直徑 284
4. 車軸之扭轉及彎曲之合成功力矩 285
5. 軸與軸承之距離 286

軸承

1. 軸承之投射面積 287
2. 軸承上壓力之制限 287
3. 軸承減摩合金 288

4. 軸承臺	288
5. 三合軸承臺	289
6. 直立軸承臺	290
7. U字吊軸承臺	290
8. J字吊軸承臺	291
9. 構架軸承臺	291
10. 縱軸承臺	292
11. 分離縱軸承臺	292
彈簧	
1. 彈簧之特性	293
2. 彈簧所用之材料	293
3. 彈簧之內力	293
4. 平板彈簧	294
5. 葉片彈簧	295
6. 螺旋彈簧	297
7. 圓錐形螺旋彈簧	300
8. 特種彈簧	301
9. 彈簧之彈力	302
各種鍵	
1. 鍵之種類	304
2. 方鍵與勾配鍵	307

機械工程手冊

3. 條鍵平鍵及鞍鍵之寸法表.....	309
4. 武德魯夫式鍵.....	310
5. 摆動鍵.....	311
6. 鍵栓接手.....	312

螺絲螺旋螺梢及螺旋套

1. 螺旋之要點.....	313
2. 螺絲類.....	313
3. 機械螺旋頭.....	325
4. 校配螺旋.....	330
5. 各種螺梢.....	330
6. 等強螺梢.....	332
7. 兩頭螺絲螺梢.....	334
8. 基礎螺梢.....	335
9. 螺旋套.....	336
10. 阻力螺旋套.....	338
11. 塗圈.....	339

蓋螺器

1. 旋螺器之用途.....	341
2. 旋螺器之種類.....	341

各種聯軸器

1. 聯軸器之用途.....	345
----------------	-----

2. 箱形聯軸器	345
3. 合成箱形聯軸器	346
4. 生鐵製之突緣形及調車形之聯軸器	347
5. 實體突緣形聯軸器	348
6. 衣賴氏式圓錐聯軸器	350
7. 虎克氏萬能聯軸器	351
8. 奧特莫如氏聯軸器	352
9. 圓錐形摩擦聯軸器	353
10. 爪形聯軸器	354
11. G E 自在聯軸器	356
軸鎖	
1. 軸鎖之司法	359
阻止活門及管塞	
1. 阻止活門	360
2. 管塞	361
曲柄, 曲軸, 及偏心輪	
1. 外伸曲柄軸	363
2. 外伸曲柄	365
3. 錄製曲柄軸	366
4. 機車曲柄軸	367
5. 華來司特曲柄軸	368

機械工程手冊

6. 組合曲柄軸.....	361
7. 生鐵曲柄軸.....	370
8. 偏心.....	371
9. 偏心狹.....	373

連桿

1. 連桿上之推力.....	376
2. 連桿之長.....	377
3. 連桿之強度與直徑.....	378
4. 普通狹條端.....	381
5. 固定狹條端.....	382
6. 實心或箱端.....	384
7. 連桿端之軸鐵.....	384
8. 船舶用連桿端.....	385
9. 叉端.....	387
10. 滑塊之摩擦面.....	388

十字頭

1. 十字頭針或軸頭.....	391
2. 十字頭形式.....	393
3. 十字頭導桿.....	396

活塞及活塞桿

1. 小型與中型活塞.....	397
-----------------	-----

目 錄

2. 生鐵大活塞.....	397
3. 生鋼活塞.....	398
4. 活塞桿.....	400
壠函	
1. 壠函.....	403
飛輪與機車輪	
1. 煤氣機及油機飛輪.....	406
2. 蒸汽機飛輪.....	408
3. 機車輪.....	410
4. 輪座與軸頭.....	412
蒸汽活門與調速裝置	
1. 滑動活門.....	414
2. 調速器.....	415
蒸汽機之指示馬力與普通活塞之速度	
1. 蒸汽機之指示馬力.....	421
2. 活塞之平均速度.....	423
金屬材料之重量計算	
1. 鐵條與鋼條之重量計算.....	425
2. 各種金屬板之重量計算.....	425
3. 成形鐵與成形鋼之重量計算.....	425
4. 各種金屬管之重量計算.....	426

5. 螺旋套與螺帽頭之重量計算 427

附錄

1. 各種物體之比重表	429
2. 各種物體之重量表	430
3. 各種物體之熔度表	434
4. 各種物體之膨脹係數與比熱表	435
5. 三種鐵之成分表	436
6. 各種煤之成分表	436
7. 各種燃料發熱量表	437
8. 華氏溫度計與攝氏溫度計之換算公式	437
9. 列氏溫度計	438
插頁 (b) L形鉛表	158頁後

機械工程手冊

度量衡

1. 新度量衡制

我國所用度量衡，向為營造尺庫平制，自一九二九年二月十六日，政府明令公布度量衡法後，乃實行新度量衡制。新度量衡制，分為二種：一種為標準制，即所謂公制是也，乃完全採用法國米突制；一種為市用制，乃根據米突制，而選就舊制，使可互相接近者。

2. 度量衡標準制之名稱

(a) 長度

標準制名稱	標準制譯名縮寫	舊譯名縮寫
公里(kilometre)	哩(Km.)	杆
公引(hectometre)	俄(Hm.)	相
公丈(deckametre)	杖(Dm.)	升
公尺(metre)	紙(m.)	米
公寸(decimetre)	吋(dm.)	粉
分(centimetre)	釐(cm.)	厘
公厘(millimetre)	毫(mm.)	毫

(b)面積

標準制名稱	標準制譯名縮寫	舊譯名縮寫
方公里(square kilometre)	方哩(Km. ²)	方秆
方公引(square hectometre)	方糸(Hm. ²)	方稍
方公丈(square decametre)	方杖(Dm. ²)	方杆
方公尺(square metre)	方呎(m. ²)	方米
方公寸(square decimetre)	方吋(dm. ²)	方粉
方公分(square centimetre)	方粉(cm. ²)	方纏
方公厘(square millimetre)	方厘(mm. ²)	方耗

進位 各數皆以百進

(c)地積

標準制名稱	標準制譯名縮寫	舊譯名縮寫
公頃(hectare)	頃(Ha.)	頃
公畝(are)	畝(a.)	安
公厘(cultare)	剝(ea.)	穗

進位 各數皆以百進

等數 1公頃 = 1方公引

1公畝 = 1方公丈

1公厘 = 1方公尺

(d)體積

標準制名稱	標準制譯名縮寫	舊譯名縮寫
-------	---------	-------