

# 机 械 设 计 手 册

## 第 4 卷

主 编 徐 瀛

副 主 编 邱宣怀 蔡春源

汪 恺 余 俊

主 编 助 理 王 超 樊文萱

方昆凡



机 械 工 业 出 版 社

# 目 录

## 第 26 篇 轴

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <b>第 1 章 概 述</b>         |    |
| 1 轴的种类和特点 .....          | 3  |
| 2 轴的常用材料 .....           | 3  |
| <b>第 2 章 轴的结构设计</b>      |    |
| 1 轴上零件的固定 .....          | 6  |
| 1·1 轴上零件的轴向固定 .....      | 6  |
| 1·2 轴上零件的周向固定 .....      | 8  |
| 2 采用合理结构措施提高轴的疲劳强度 ..... | 10 |
| 3 轴的加工和装配工艺性 .....       | 10 |
| 4 轴的典型结构举例 .....         | 12 |
| <b>第 3 章 轴 的 强 度</b>     |    |
| 1 按扭矩估算 .....            | 14 |
| 2 按弯扭合成力矩近似计算 .....      | 14 |
| 3 安全系数校核计算 .....         | 15 |
| 3·1 轴的疲劳强度安全系数校核 .....   | 15 |
| 3·2 轴静强度的安全系数校核 .....    | 19 |
| 4 轴的强度计算实例 .....         | 24 |
| <b>第 4 章 轴 的 刚 度</b>     |    |
| 1 轴的扭转变形计算 .....         | 27 |
| 2 轴的弯曲变形计算 .....         | 27 |
| 2·1 当量直径法 .....          | 28 |
| 2·2 能量法 .....            | 28 |
| 3 轴的刚度计算实例 .....         | 30 |
| <b>第 5 章 钢丝软轴</b>        |    |
| 1 软轴的结构型式和规格 .....       | 33 |
| 1·1 常用软轴的结构型式 .....      | 33 |
| 1·2 钢丝软轴的结构与规格 .....     | 34 |
| 1·3 软管的结构与规格 .....       | 34 |
| 1·4 软轴接头及联接 .....        | 35 |
| 1·5 软管接头及联接 .....        | 36 |
| 1·6 防逆转装置 .....          | 36 |
| 2 软轴的选择和使用 .....         | 36 |
| 2·1 软轴的选择 .....          | 36 |
| 2·2 软轴使用时注意事项 .....      | 37 |
| <b>第 6 章 低速曲轴</b>        |    |
| 1 曲轴的结构设计 .....          | 38 |
| 1·1 曲轴的设计要求 .....        | 38 |
| 1·2 曲轴的结构 .....          | 38 |
| 1·3 提高曲轴强度的工艺措施 .....    | 40 |
| 2 曲轴的受力分析与计算 .....       | 40 |
| 2·1 曲轴的受力分析 .....        | 40 |
| 2·2 曲轴应力集中系数的计算 .....    | 41 |
| 2·3 曲轴的强度计算 .....        | 42 |
| 2·3·1 曲轴的静强度校核 .....     | 42 |
| 2·3·2 曲轴的疲劳强度校核 .....    | 43 |

## 第 27 篇 滑 动 轴 承

|                          |    |
|--------------------------|----|
| <b>第 1 章 滑动轴承的类型和选择</b>  |    |
| 1 滑动轴承分类 .....           | 3  |
| 2 滑动轴承性能比较 .....         | 4  |
| 3 径向动压轴承和止推轴承的基本形式 ..... | 6  |
| 4 常用滑动轴承材料的许用值 .....     | 8  |
| 5 滑动轴承材料的性能 .....        | 10 |
| 6 滑动轴承设计资料 .....         | 11 |
| 7 滑动轴承的选择 .....          | 12 |
| <b>第 2 章 液体动压径向轴承</b>    |    |
| 1 性能计算 .....             | 13 |
| 1·1 承载能力 .....           | 13 |
| 1·2 流量 .....             | 13 |

## VI 目 录

|                            |    |          |    |
|----------------------------|----|----------|----|
| 1·2·1 轴向油槽的供油量             | 13 | 5·3 支点位置 | 41 |
| 1·2·2 中间周向油槽的供油量           | 13 | 5·4 几何尺寸 | 41 |
| 1·3 摩擦功耗                   | 13 | 5·5 性能计算 | 42 |
| 1·4 温升                     | 13 |          |    |
| 2 参数选择                     | 18 |          |    |
| 2·1 宽径比 $B/D$              | 18 |          |    |
| 2·2 相对间隙 $\psi$            | 24 |          |    |
| 2·3 润滑油粘度 $\eta$           | 24 |          |    |
| 2·4 最小油膜厚度的极限值 $h_{2\min}$ | 24 |          |    |
| 2·5 偏位角 $\phi$             | 26 |          |    |
| 2·6 润滑油温度                  | 26 |          |    |
| 3 供油槽设计                    | 26 |          |    |
| 3·1 供油槽型式的选择               | 26 |          |    |
| 3·2 单轴向油槽                  | 26 |          |    |
| 3·3 双轴向油槽                  | 27 |          |    |
| 3·4 周向油槽                   | 27 |          |    |
| 4 表面粗糙度的确定                 | 27 |          |    |
| 5 计算程序                     | 27 |          |    |
| <b>第3章 不完全油膜径向轴承</b>       |    |          |    |
| 1 适宜的工作区域                  | 29 |          |    |
| 2 主要参数                     | 29 |          |    |
| 3 轴承性能计算                   | 30 |          |    |
| 3·1 承载能力                   | 30 |          |    |
| 3·2 供油量                    | 31 |          |    |
| 3·3 摩擦功耗                   | 32 |          |    |
| 3·4 工作温度                   | 32 |          |    |
| 4 计算程序                     | 33 |          |    |
| <b>第4章 液体动压多楔径向轴承</b>      |    |          |    |
| 1 几何参数                     | 34 |          |    |
| 2 参数选择                     | 35 |          |    |
| 2·1 油楔数                    | 35 |          |    |
| 2·2 最小半径间隙                 | 35 |          |    |
| 2·3 楔形度                    | 35 |          |    |
| 3 椭圆轴承                     | 36 |          |    |
| 4 固定瓦多楔径向轴承                | 37 |          |    |
| 4·1 迭代法                    | 37 |          |    |
| 4·2 近似算法                   | 37 |          |    |
| 5 可倾瓦多楔径向轴承                | 41 |          |    |
| 5·1 半径间隙                   | 41 |          |    |
| 5·2 油膜厚度                   | 41 |          |    |
| 5·3 支点位置                   | 41 |          |    |
| 5·4 几何尺寸                   | 41 |          |    |
| 5·5 性能计算                   | 42 |          |    |
| <b>第5章 液体动压止推轴承</b>        |    |          |    |
| 1 参数选择                     | 45 |          |    |
| 2 斜平面固定瓦止推轴承               | 45 |          |    |
| 3 阶梯面固定瓦止推轴承               | 47 |          |    |
| 4 可倾瓦止推轴承                  | 52 |          |    |
| <b>第6章 液体静压轴承</b>          |    |          |    |
| 1 分类                       | 56 |          |    |
| 1·1 按供油系统分类                | 56 |          |    |
| 1·2 按补偿元件分类                | 56 |          |    |
| 1·3 按轴承类型分类                | 56 |          |    |
| 1·4 按不同轴承组合分类              | 58 |          |    |
| 2 基本公式                     | 58 |          |    |
| 2·1 流量                     | 58 |          |    |
| 2·1·1 油垫流量                 | 58 |          |    |
| 2·1·2 补偿元件流量               | 60 |          |    |
| 2·2 承载能力                   | 62 |          |    |
| 2·3 油膜刚度                   | 62 |          |    |
| 2·4 摩擦力和摩擦系数               | 62 |          |    |
| 2·5 轴承功耗                   | 63 |          |    |
| 2·6 温升                     | 63 |          |    |
| 2·7 润滑油粘度                  | 63 |          |    |
| 2·8 节流器尺寸                  | 63 |          |    |
| 3 参数选择                     | 63 |          |    |
| 3·1 宽径比、长宽比                | 63 |          |    |
| 3·2 封油面宽度                  | 63 |          |    |
| 3·3 设计间隙和最小油膜厚度            | 64 |          |    |
| 3·4 压力比                    | 64 |          |    |
| 3·5 供油压力                   | 64 |          |    |
| 3·6 油腔数目                   | 64 |          |    |
| 4 单向油垫                     | 64 |          |    |
| 4·1 毛细管节流、小孔节流单向油垫         | 64 |          |    |
| 4·2 定量泵、定量阀单向油垫            | 64 |          |    |
| 4·3 单面薄膜反馈节流单向油垫           | 67 |          |    |
| 5 对向油垫                     | 69 |          |    |
| 5·1 毛细管节流、小孔节流对向等油垫        | 71 |          |    |
| 5·2 滑阀反馈节流、薄膜反馈节流对         |    |          |    |

## 目 录 VII

|                  |    |                    |     |
|------------------|----|--------------------|-----|
| 向等油垫             | 74 | 4·3 圆锥型轴承          | 125 |
| 6 径向轴承           | 75 | 5 气体动压轴承的稳定性       | 126 |
| 6·1 腔式轴承         | 77 | 5·1 平行涡动稳定性校核      | 126 |
| 6·2 垫式轴承         | 80 | 5·1·1 轴向平行涡动       | 127 |
| 6·3 腔式轴承和垫式轴承的比较 | 82 | 5·1·2 圆周平行涡动       | 128 |
| 6·4 无腔轴承         | 83 | 5·1·3 背对背半球型轴承平行涡动 | 129 |
| 7 H形轴承           | 86 | 5·2 锥型涡动稳定性校核      | 129 |
| 8 锥形轴承           | 90 | 6 气体动压轴承材料         | 129 |
| 9 球面轴承           | 90 | 7 气体动压轴承的几何精度及工艺   | 130 |
| 10 液体静压升举轴承      | 94 | 方法                 | 130 |
| 11 液体压膜轴承        | 95 |                    |     |
| 12 液体动静压混合轴承     | 95 |                    |     |

## 第7章 磁流体润滑轴承

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 1 磁流体动压径向轴承          | 101 |
| 1·1 基本方程             | 102 |
| 1·2 无限宽磁流体动压径向轴承性能计算 | 102 |
| 1·3 有限宽磁流体动压径向轴承性能计算 | 104 |
| 2 磁流体动压止推轴承          | 104 |
| 3 磁流体静压止推轴承          | 105 |
| 4 磁流体压膜轴承            | 109 |
| 4·1 矩形磁流体压膜轴承        | 109 |
| 4·2 圆盘形磁流体压膜轴承       | 110 |

## 第8章 气体动压轴承

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 1 气体动压轴承分类         | 113 |
| 2 气体动压径向轴承         | 114 |
| 2·1 光滑圆柱径向轴承       | 114 |
| 2·2 螺旋槽(人字槽)型径向轴承  | 117 |
| 3 气体动压止推轴承         | 119 |
| 3·1 螺旋槽止推轴承        | 119 |
| 3·2 阶梯型和摆动瓦型止推轴承   | 119 |
| 4 气体动压组合型轴承        | 122 |
| 4·1 H型轴承           | 122 |
| 4·1·1 中间通气式H型轴承    | 122 |
| 4·1·2 封闭式H型轴承      | 123 |
| 4·2 球型轴承           | 123 |
| 4·2·1 半球型和背对背半球型轴承 | 123 |
| 4·2·2 整球型轴承        | 123 |

## 第9章 气体静压轴承

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 1 气体静压轴承分类      | 135 |
| 2 气体静压径向轴承      | 137 |
| 2·1 孔式节流型径向轴承   | 137 |
| 2·2 缝式节流型径向轴承   | 137 |
| 3 气体静压止推轴承      | 140 |
| 3·1 孔式节流型止推轴承   | 140 |
| 3·2 缝式节流型止推轴承   | 140 |
| 3·3 径向排气式止推轴承   | 140 |
| 3·4 对置止推轴承      | 142 |
| 4 气体静压球面轴承      | 143 |
| 4·1 中心小孔节流型球面轴承 | 143 |
| 4·2 多孔环面节流型球面轴承 | 143 |
| 4·3 缝式节流型球面轴承   | 143 |
| 5 气体动静压混合型轴承    | 143 |
| 6 气体静压轴承的稳定性    | 144 |
| 6·1 气锤振动        | 144 |
| 6·2 自激涡动        | 144 |
| 7 气体静压轴承的供气装置   | 145 |
| 8 气体静压轴承材料      | 145 |
| 9 气体压膜轴承        | 146 |
| 9·1 气体平板型压膜止推轴承 | 146 |
| 9·2 气体圆柱型径向压膜轴承 | 147 |
| 9·3 气体球型压膜轴承    | 147 |
| 9·4 气体压膜轴承的动态性能 | 148 |

## 第10章 箔轴 承

|             |     |
|-------------|-----|
| 1 弯曲型波沟式箔轴承 | 153 |
| 1·1 基本方程    | 153 |
| 1·2 轴承性能估算  | 157 |

## VII 目 录

|              |     |
|--------------|-----|
| 2 拉伸型柔曲式箔轴承  | 157 |
| 2.1 基本方程     | 157 |
| 2.2 轴承性能计算   | 158 |
| 3 静压箔轴承      | 158 |
| 3.1 平面形静压箔轴承 | 158 |
| 3.2 圆头形静压箔轴承 | 161 |

### 第 11 章 无润滑轴承

|            |     |
|------------|-----|
| 1 轴承材料     | 164 |
| 2 设计参数     | 164 |
| 3 摩擦与磨损    | 166 |
| 3.1 摩擦系数   | 166 |
| 3.2 磨损率    | 166 |
| 4 P—v 曲线   | 168 |
| 5 压力和速度的计算 | 172 |
| 6 设计程序     | 172 |
| 7 安装       | 172 |

### 第 12 章 多孔质金属轴承

|          |     |
|----------|-----|
| 1 成分与性能  | 173 |
| 2 含油轴承规格 | 173 |
| 3 设计参数   | 175 |
| 4 润滑与润滑剂 | 175 |

### 第 13 章 静电轴承

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 1 无源型静电轴承       | 178 |
| 1.1 静电止推轴承      | 178 |
| 1.2 圆柱形和圆锥形静电轴承 | 178 |
| 1.2.1 承载能力      | 178 |
| 1.2.2 刚度        | 181 |
| 1.3 球形静电轴承      | 181 |
| 1.3.1 正六面体电极    | 181 |
| 1.3.2 圆形电极      | 182 |
| 2 有源型静电轴承       | 183 |
| 3 静电轴承的设计步骤     | 183 |

### 第 14 章 磁力轴承

|               |     |
|---------------|-----|
| 1 分类与应用       | 186 |
| 2 无源型磁力轴承     | 186 |
| 2.1 永磁式磁力轴承   | 186 |
| 2.2 激励式磁力止推轴承 | 191 |

|               |     |
|---------------|-----|
| 2.3 激励式磁力径向轴承 | 192 |
| 2.4 激励式磁力锥型轴承 | 195 |
| 3 有源型磁力轴承     | 196 |

### 第 15 章 宝石轴承

|        |     |
|--------|-----|
| 1 结构   | 199 |
| 2 尺寸规格 | 200 |
| 3 性能计算 | 206 |

### 第 16 章 交叉弹性带挠性支承

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 1 特性与应用            | 207 |
| 1.1 弹性带上的作用力及其承载能力 | 207 |
| 1.2 扭转弹簧常数         | 207 |
| 1.3 中心偏移           | 211 |
| 2 弹性带的计算           | 211 |
| 2.1 带的材料           | 211 |
| 2.2 弹性带尺寸          | 212 |
| 2.3 最大应力和纵向弯曲的校核   | 212 |

### 第 17 章 滑动轴承的标准和轴承座

|                  |     |
|------------------|-----|
| 1 滑动轴承的标准        | 215 |
| 1.1 卷制轴套式滑动轴承    | 215 |
| 1.2 铜合金整体轴套式滑动轴承 | 215 |
| 1.3 薄壁轴瓦式滑动轴承    | 218 |
| 1.4 粉末冶金筒形滑动轴承   | 218 |
| 1.5 粉末冶金球形滑动轴承   | 221 |
| 2 滑动轴承轴承座        | 222 |
| 2.1 整体有衬正滑动轴承座   | 222 |
| 2.2 对开式二螺柱正滑动轴承座 | 223 |
| 2.3 对开式四螺柱正滑动轴承座 | 223 |
| 2.4 对开式四螺柱斜滑动轴承座 | 223 |

### 第 18 章 滑动轴承的损坏与事故

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 1 滑动轴承的损坏          | 227 |
| 1.1 新轴承的金相组织缺陷     | 227 |
| 1.1.1 衬层和背层接合不良    | 227 |
| 1.1.2 气孔           | 227 |
| 1.1.3 晶粒粗大         | 227 |
| 1.1.4 铅分布不匀        | 227 |
| 1.2 造成轴承损坏的安装和运转因素 | 227 |
| 1.2.1 装配不良         | 227 |
| 1.2.2 外来颗粒         | 227 |
| 1.2.3 腐蚀           | 228 |

## 目 录 IX

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 1·2·4 润滑剂粘度不够和油量不足 | 228 |
| 2 滑动轴承的损伤类型        | 228 |
| 2·1 刮伤             | 228 |
| 2·2 磨粒磨损           | 228 |
| 2·3 咬粘             | 228 |
| 2·4 疲劳             | 228 |
| 2·5 剥离             | 228 |
| 2·6 腐蚀             | 228 |
| 2·7 侵蚀             | 228 |
| 2·7·1 气蚀           | 228 |
| 2·7·2 流体侵蚀         | 228 |
| 2·7·3 电侵蚀          | 228 |
| 2·7·4 微动磨损         | 228 |
| 3 损伤原因及改善措施        | 229 |
| 4 滑动轴承的状态监测        | 231 |
| 参考文献               | 233 |

## 第 28 篇

### 第 1 章 滚动轴承的分类、代号与特性

|                   |   |
|-------------------|---|
| 1 滚动轴承的分类         | 3 |
| 2 滚动轴承代号          | 4 |
| 2·1 滚动轴承国标代号      | 4 |
| 2·1·1 内径代号        | 4 |
| 2·1·2 直径系列和宽度系列代号 | 4 |
| 2·1·3 类型代号        | 5 |
| 2·1·4 结构特点代号      | 6 |
| 2·1·5 精度等级代号      | 6 |
| 2·1·6 游隙组别代号      | 6 |
| 2·1·7 补充代号        | 9 |
| 3 滚动轴承的结构型式及特性    | 9 |

### 第 2 章 滚动轴承的选用

|             |    |
|-------------|----|
| 1 滚动轴承的工作特性 | 20 |
| 1·1 负荷能力    | 20 |
| 1·2 速度特性    | 20 |
| 1·3 摩擦特性    | 21 |
| 1·4 调心性     | 22 |
| 1·5 运转精度    | 22 |
| 1·6 振动噪声特性  | 23 |
| 1·7 工作性能比较  | 23 |
| 2 滚动轴承的类型选择 | 24 |
| 3 滚动轴承的精度选择 | 24 |
| 4 滚动轴承的游隙选择 | 25 |

### 第 3 章 滚动轴承的设计计算

|                   |    |
|-------------------|----|
| 1 滚动轴承的失效形式       | 66 |
| 2 疲劳寿命的基本规律       | 66 |
| 3 基本额定动负荷         | 66 |
| 4 双列或多列轴承的基本额定动负荷 | 68 |

## 滚动 轴 承

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 5 当量动负荷                          | 69 |
| 6 变载荷情况下的平均当量动负荷 $P_a$           | 71 |
| 7 角接触向心轴承的负荷计算                   | 71 |
| 8 静不定支承结构的负荷计算                   | 73 |
| 9 基本额定寿命                         | 73 |
| 10 修正的额定寿命                       | 74 |
| 11 基本额定静负荷及当量静负荷<br>(ISO76:1987) | 74 |
| 11·1 基本额定静负荷                     | 74 |
| 11·2 当量静负荷                       | 75 |
| 11·3 按静负荷选择轴承                    | 75 |
| 12 设计计算实例                        | 75 |

### 第 4 章 滚动轴承的弹性流体

#### 动力润滑计算

|                        |    |
|------------------------|----|
| 1 球轴承弹性流体动力润滑计算步骤      | 77 |
| 2 滚子轴承弹性流体动力润滑计算<br>步骤 | 80 |

### 第 5 章 滚动轴承的组合设计

|             |    |
|-------------|----|
| 1 轴承配置      | 81 |
| 1·1 背对背排列   | 81 |
| 1·2 面对面排列   | 81 |
| 1·3 串联排列    | 81 |
| 2 支承结构的基本型式 | 81 |
| 2·1 两端固定支承  | 81 |
| 2·2 固定-游动支承 | 82 |
| 2·3 两端游动支承  | 83 |
| 3 轴向紧固      | 86 |
| 3·1 轴向定位    | 86 |

## X. 目 录

|                         |     |                       |     |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|
| 3·2 轴向固定 .....          | 87  | 2·2 寿命计算.....         | 109 |
| 3·3 轴向紧固装置 .....        | 87  | 2·3 配合与安装.....        | 109 |
| 4 轴承的配合 .....           | 90  | 2·4 润滑与密封.....        | 109 |
| 4·1 轴孔公差带及其与轴承的配合 ..... | 90  | 3 铁路车辆支承设计 .....      | 110 |
| 4·2 轴承配合选择的基本原则 .....   | 90  | 3·1 轴承组合设计.....       | 110 |
| 4·2·1 配合种类的选择 .....     | 90  | 3·2 寿命计算.....         | 110 |
| 4·2·2 公差等级的选择 .....     | 91  | 3·3 配合与安装.....        | 111 |
| 4·2·3 公差带的选择 .....      | 91  | 3·4 润滑和密封.....        | 111 |
| 4·2·4 外壳结构型式的选择 .....   | 93  | 4 立柱式施臂起重机支承设计 .....  | 111 |
| 4·3 配合面的形状和位置公差 .....   | 93  | 4·1 轴承组合设计.....       | 112 |
| 4·4 配合表面的粗糙度 .....      | 93  | 4·2 寿命计算.....         | 112 |
| 5 轴承的预紧 .....           | 94  | 4·3 配合与安装.....        | 112 |
| 5·1 定位预紧 .....          | 94  | 4·4 润滑与密封.....        | 113 |
| 5·2 定压预紧 .....          | 97  | 5 圆锥圆柱齿轮减速器支承设计 ..... | 113 |
| 5·3 径向预紧 .....          | 97  | 5·1 轴承组合设计.....       | 113 |
| 6 轴承的密封 .....           | 97  | 5·2 寿命计算.....         | 113 |
| 6·1 非接触式密封 .....        | 97  | 5·3 配合与安装.....        | 114 |
| 6·2 接触式密封 .....         | 97  | 5·4 润滑与密封.....        | 115 |
| 7 轴承的润滑 .....           | 97  | 6 车床主轴支承设计 .....      | 115 |
| 7·1 润滑的作用 .....         | 97  | 6·1 普通车床主轴支承.....     | 115 |
| 7·2 润滑剂的选择 .....        | 100 | 6·1·1 轴承组合设计.....     | 115 |
| 7·3 润滑剂的种类 .....        | 100 | 6·1·2 配合与安装.....      | 116 |
| 7·3·1 润滑脂 .....         | 101 | 6·1·3 润滑与密封.....      | 116 |
| 7·3·2 润滑油 .....         | 101 | 6·2 精密机床主轴支承.....     | 116 |
| 8 轴承的安装与拆卸 .....        | 101 | 6·2·1 轴承组合设计.....     | 116 |
| 8·1 圆柱孔轴承的安装 .....      | 101 | 6·2·2 配合与安装.....      | 117 |
| 8·2 圆锥孔轴承的安装 .....      | 102 | 6·2·3 润滑与密封.....      | 117 |
| 8·3 角接触轴承的安装 .....      | 102 |                       |     |
| 8·4 推力轴承的安装 .....       | 102 |                       |     |
| 8·5 滚动轴承的拆卸 .....       | 103 |                       |     |
| 8·5·1 不可分离型轴承的拆卸 .....  | 103 |                       |     |
| 8·5·2 分离型轴承的拆卸 .....    | 103 |                       |     |
| 9 滚动轴承组合典型结构 .....      | 103 |                       |     |
| <b>第6章 滚动轴承支承设计实例</b>   |     |                       |     |
| 1 电动机支承设计 .....         | 107 | 1 多列圆柱滚子轴承 .....      | 118 |
| 1·1 轴承组合设计 .....        | 107 | 2 多列圆锥滚子轴承 .....      | 118 |
| 1·2 寿命计算 .....          | 107 | 3 回转轴承 .....          | 119 |
| 1·3 配合与安装 .....         | 108 | 4 直线运动滚动支承 .....      | 119 |
| 1·4 润滑与密封 .....         | 108 | 5 高速轴承 .....          | 119 |
| 2 鼓风机支承设计 .....         | 108 | 6 高温轴承 .....          | 119 |
| 2·1 轴承组合设计 .....        | 109 | 7 低温轴承 .....          | 120 |
|                         |     | 8 真空轴承 .....          | 120 |
|                         |     | 9 防磁轴承 .....          | 120 |
|                         |     | 10 耐腐蚀轴承 .....        | 120 |
|                         |     | 11 精密微型轴承 .....       | 120 |
|                         |     | 12 特大型轴承 .....        | 121 |

## 第7章 其他滚动轴承简介

## 目 录 XI

|                       |     |                       |     |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|
| 13 端穴短圆柱滚子轴承 .....    | 121 | 2 分类、型号与标注 .....      | 123 |
| 14 椭圆滚道滚子轴承 .....     | 121 | 2·1 分类 .....          | 123 |
| 15 柔性滚子轴承 .....       | 122 | 2·2 型号表示 .....        | 123 |
| 16 带凸度短圆柱滚子轴承 .....   | 122 | 2·3 标注示例 .....        | 123 |
| <b>第 8 章 滚动轴承座</b>    |     |                       |     |
| 1 适用范围 .....          | 123 | 3 二螺柱滚动轴承座的尺寸表格 ..... | 123 |
| 2 四螺柱滚动轴承座的尺寸表格 ..... | 130 |                       |     |

## 第 29 篇 联轴器、离合器和制动器

### 第 1 章 联轴器概述

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1 联轴器的分类 .....                  | 3  |
| 2 联轴器的选择 .....                  | 3  |
| 2·1 联轴器类型的选择 .....              | 3  |
| 2·2 联轴器的工作情况系数 .....            | 3  |
| 3 常用联轴器的性能比较 .....              | 4  |
| 4 联轴器的公称转矩系列 .....              | 9  |
| 5 联轴器轴孔和键槽型式及尺寸 .....           | 11 |
| 5·1 联轴器轴孔型式及其代号 .....           | 11 |
| 5·2 联轴器轴孔的键槽型式及其代号 .....        | 12 |
| 5·3 联轴器轴孔与轴伸的配合 .....           | 17 |
| 5·4 联轴器轴孔和键槽的型式及尺寸<br>的标记 ..... | 17 |
| 6 联轴器轮毂与轴的固定 .....              | 17 |
| 7 联轴器的安装与调整 .....               | 18 |

### 第 2 章 固定式刚性联轴器

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 1 套筒联轴器 .....            | 20 |
| 1·1 套筒联轴器的强度计算 .....     | 21 |
| 1·2 套筒联轴器的主要尺寸关系 .....   | 22 |
| 2 凸缘联轴器 .....            | 24 |
| 2·1 凸缘联轴器的强度计算 .....     | 25 |
| 2·2 凸缘联轴器的主要尺寸关系 .....   | 26 |
| 3 夹壳联轴器 .....            | 30 |
| 3·1 夹壳联轴器的强度计算 .....     | 31 |
| 3·2 夹壳联轴器的主要尺寸关系 .....   | 31 |
| 4 紧箍夹壳联轴器 .....          | 34 |
| 4·1 紧箍夹壳联轴器的计算 .....     | 34 |
| 4·2 紧箍夹壳联轴器的主要尺寸关系 ..... | 35 |

### 第 3 章 可移式刚性联轴器

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1 两轴的相对位移 .....                 | 36 |
| 2 滑块联轴器 .....                   | 36 |
| 2·1 滑块联轴器的强度计算 .....            | 38 |
| 2·2 滑块联轴器的主要尺寸关系 .....          | 39 |
| 3 齿式联轴器 .....                   | 47 |
| 3·1 齿式联轴器的两轴相对位移 .....          | 49 |
| 3·2 齿式联轴器的计算 .....              | 50 |
| 3·3 齿式联轴器的主要尺寸关系及制<br>造精度 ..... | 51 |
| 4 链条联轴器 .....                   | 61 |
| 4·1 链条联轴器的强度计算 .....            | 61 |
| 4·2 链条联轴器的主要尺寸关系 .....          | 62 |
| 5 可移式刚性联轴器的润滑 .....             | 63 |

### 第 4 章 万向联轴器

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1 概述 .....                    | 65 |
| 2 十字轴式万向联轴器 .....             | 65 |
| 2·1 十字轴式单万向联轴器的运动<br>分析 ..... | 65 |
| 2·2 十字轴式双万向联轴器的运动<br>分析 ..... | 66 |
| 2·3 十字轴式万向联轴器的传动效率 .....      | 68 |
| 2·4 十字轴式万向联轴器的受力分析 .....      | 68 |
| 2·5 十字轴式万向联轴器的结构和<br>计算 ..... | 69 |
| 2·5·1 小型十字轴式万向联轴器 .....       | 69 |
| 2·5·2 大型十字轴式万向联轴器 .....       | 69 |
| 3 球笼式同步万向联轴器 .....            | 91 |

## XII 目录

|                       |     |                           |     |
|-----------------------|-----|---------------------------|-----|
| 3·1 球笼式同步万向联轴器的同步原理   | 93  | 9 螺旋弹簧联轴器                 | 123 |
| 3·2 球笼式同步万向联轴器的选择计算   | 93  | 9·1 螺旋弹簧联轴器的结构            | 123 |
| 3·3 球笼式同步万向联轴器的主要尺寸关系 | 98  | 9·2 螺旋弹簧联轴器的计算            | 124 |
| <b>第5章 弹性联轴器</b>      |     |                           |     |
| 1 概述                  | 100 | 9·3 螺旋弹簧联轴器的主要尺寸关系        | 125 |
| 2 弹性联轴器的动力学计算         | 100 | 10 膜片联轴器                  | 126 |
| 2·1 弹性联轴器的动力性能        | 100 | 10·1 膜片联轴器的结构             | 126 |
| 2·1·1 刚度              | 100 | 10·2 膜片联轴器的计算             | 128 |
| 2·1·2 阻尼              | 101 | 10·2·1 圆环形膜片联轴器的强度和刚度计算   | 128 |
| 2·2 弹性联轴器受变载荷         | 101 | 10·2·2 多边环形膜片联轴器的计算       | 129 |
| 2·2·1 联轴器受周期性载荷作用     | 101 | 10·3 膜片联轴器的主要尺寸关系         | 133 |
| 2·2·2 联轴器受冲击载荷作用      | 103 | 11 挠性杆联轴器                 | 133 |
| 3 弹性联轴器的弹性元件          | 105 | 12 小型弹性联轴器                | 138 |
| 3·1 金属弹性元件            | 105 | 13 橡胶金属环联轴器               | 140 |
| 3·2 非金属弹性元件           | 106 | 13·1 橡胶金属环联轴器的结构          | 140 |
| 3·2·1 橡胶弹性元件          | 106 | 13·2 橡胶金属环联轴器的强度计算        | 141 |
| 3·2·2 尼龙和聚氨酯弹性元件      | 107 | 13·3 橡胶金属环联轴器的刚度计算        | 142 |
| 4 簧片联轴器               | 112 | 13·4 橡胶金属环联轴器的选用和尺寸系列     | 143 |
| 4·1 簧片联轴器的结构          | 112 | 14 轮胎式联轴器                 | 144 |
| 4·2 簧片组的强度计算          | 112 | 14·1 轮胎式联轴器的结构            | 144 |
| 4·3 簧片组的刚度计算          | 113 | 14·2 轮胎式联轴器的强度、刚度和附加作用力计算 | 146 |
| 4·4 簧片联轴器的选择          | 113 | 14·2·1 轮胎式联轴器的强度计算        | 146 |
| 5 蛇形弹簧联轴器             | 116 | 14·2·2 轮胎式联轴器的附加载荷        | 146 |
| 5·1 蛇形弹簧联轴器的结构        | 116 | 14·2·3 轮胎式联轴器的刚度计算        | 146 |
| 5·2 蛇形弹簧联轴器的计算        | 116 | 14·3 轮胎式联轴器的主要尺寸关系        | 146 |
| 5·3 蛇形弹簧联轴器的主要尺寸关系    | 118 | 15 橡胶环联轴器                 | 148 |
| 6 叠片弹簧联轴器             | 118 | 15·1 橡胶环联轴器的结构            | 148 |
| 6·1 叠片弹簧联轴器的结构        | 118 | 15·2 橡胶环联轴器的强度和刚度计算       | 149 |
| 6·2 叠片弹簧联轴器的计算        | 118 | 15·2·1 橡胶环联轴器的强度计算        | 149 |
| 6·3 叠片弹簧联轴器的主要尺寸关系    | 118 | 15·2·2 橡胶环的附加载荷和应力        | 149 |
| 7 直杆弹簧联轴器             | 121 | 15·2·3 橡胶环联轴器的刚度计算        | 150 |
| 7·1 直杆弹簧联轴器的结构        | 121 | 15·3 橡胶环联轴器的主要尺寸关系        | 150 |
| 7·2 直杆弹簧联轴器的计算        | 121 | 16 弹性套柱销联轴器               | 150 |
| 7·3 直杆弹簧联轴器的主要尺寸关系    | 122 | 16·1 弹性套柱销联轴器的结构          | 150 |
| 8 卷簧联轴器               | 122 | 16·2 弹性套柱销联轴器的强度计算        | 152 |
| 8·1 卷簧联轴器的结构          | 122 | 16·3 弹性套柱销联轴器的主要尺寸关系      | 152 |
| 8·2 卷簧联轴器的计算          | 123 | 17 橡胶板联轴器                 | 155 |
| 8·3 卷簧联轴器的主要尺寸关系      | 123 | 17·1 橡胶板联轴器的结构            | 155 |
|                       |     | 17·2 橡胶板联轴器的强度和刚度计算       | 155 |

## 目 录 X

|                                 |     |                          |     |
|---------------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 17·2·1 橡胶板的强度计算 .....           | 155 | 6 各类离合器的性能比较 .....       | 200 |
| 17·2·2 联轴器的附加载荷 .....           | 156 | 7 离合器的接合元件 .....         | 205 |
| 17·2·3 联轴器的刚度 .....             | 156 | 7·1 嵌合元件 .....           | 205 |
| 17·3 橡胶板联轴器的主要尺寸关系 .....        | 156 | 7·1·1 联合元件的结构形式和特点 ..... | 205 |
| 18 弹性柱销联轴器 .....                | 160 | 7·1·2 牙嵌元件的牙形和特点 .....   | 205 |
| 18·1 弹性柱销联轴器的结构 .....           | 160 | 7·1·3 牙嵌元件的牙形尺寸 .....    | 205 |
| 18·2 弹性柱销联轴器的强度计算 .....         | 160 | 7·1·4 嵌合元件的材料 .....      | 213 |
| 18·3 弹性柱销联轴器的主要尺寸关系 .....       | 160 | 7·2 摩擦元件 .....           | 214 |
| 19 弹性柱销齿式联轴器 .....              | 164 | 7·2·1 摩擦元件的结构形式和特点 ..... | 214 |
| 19·1 弹性柱销齿式联轴器的结构 .....         | 164 | 7·2·2 摩擦块和摩擦片的结构 .....   | 214 |
| 19·2 弹性柱销齿式联轴器的强度计算 .....       | 165 | 7·2·3 摩擦元件的材料 .....      | 220 |
| 19·3 弹性柱销齿式联轴器的主要尺寸<br>关系 ..... | 165 | 8 摩擦式离合器的润滑和冷却 .....     | 221 |
| 20 梅花形弹性联轴器 .....               | 176 | 8·1 湿式摩擦式离合器润滑油的选择 ..... | 221 |
| 20·1 梅花形弹性联轴器的结构 .....          | 176 | 8·2 湿式摩擦式离合器的润滑方式 .....  | 221 |
| 20·2 梅花形弹性联轴器的强度计算 .....        | 177 |                          |     |
| 20·3 梅花形弹性联轴器的主要尺寸<br>关系 .....  | 177 |                          |     |
| 21 橡胶块联轴器 .....                 | 187 |                          |     |
| 21·1 橡胶块联轴器的结构 .....            | 187 |                          |     |
| 21·2 橡胶块联轴器的强度计算 .....          | 187 |                          |     |
| 21·3 橡胶块联轴器的主要尺寸关系 .....        | 189 |                          |     |

### 第 6 章 离合器概论

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 1 离合器的功用与分类 .....               | 195 |
| 2 对离合器的基本要求 .....               | 195 |
| 3 影响离合器选择的因素 .....              | 195 |
| 4 离合器的选择和工作性能参数 .....           | 196 |
| 5 离合器主要性能参数的计算 .....            | 197 |
| 5·1 摩擦式离合器接合过程的时间和<br>滑摩功 ..... | 197 |
| 5·2 摩擦式离合器的摩擦转矩 .....           | 198 |
| 5·2·1 摩擦盘（片） .....              | 198 |
| 5·2·2 摩擦块 .....                 | 198 |
| 5·3 离合器的计算转矩 .....              | 198 |
| 5·4 摩擦式离合器的发热计算 .....           | 199 |
| 5·4·1 一次接合的温升 .....             | 199 |
| 5·4·2 连续接合的平均温升 .....           | 199 |
| 5·4·3 湿式离合器的温升 .....            | 199 |
| 5·5 摩擦式离合器的 $Pv$ 值 .....        | 199 |
| 5·6 摩擦式离合器的磨损系数 .....           | 200 |
| 5·7 摩擦元件的使用寿命 .....             | 200 |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 7 章 机械离合器                     |     |
| 1 概述 .....                    | 223 |
| 2 牙嵌离合器 .....                 | 223 |
| 2·1 牙嵌离合器的结构 .....            | 223 |
| 2·2 牙嵌离合器的计算 .....            | 223 |
| 2·3 牙嵌离合器的主要尺寸关系 .....        | 224 |
| 3 齿式离合器 .....                 | 228 |
| 3·1 齿式离合器的结构 .....            | 228 |
| 3·2 齿式离合器的强度计算 .....          | 228 |
| 4 转键离合器 .....                 | 228 |
| 4·1 转键离合器的结构 .....            | 228 |
| 4·2 转键离合器的计算 .....            | 228 |
| 4·3 转键离合器的主要尺寸 .....          | 230 |
| 5 圆盘摩擦片离合器 .....              | 231 |
| 5·1 圆盘摩擦片离合器的结构 .....         | 231 |
| 5·2 圆盘摩擦片离合器的计算 .....         | 233 |
| 5·3 圆盘摩擦片的主要尺寸关系 .....        | 234 |
| 6 圆盘摩擦块离合器 .....              | 237 |
| 6·1 圆盘摩擦块离合器的结构 .....         | 237 |
| 6·2 圆盘摩擦块离合器的计算 .....         | 238 |
| 6·3 圆盘摩擦块离合器的主要尺寸<br>关系 ..... | 238 |
| 7 圆锥摩擦离合器 .....               | 239 |
| 7·1 圆锥摩擦离合器的结构 .....          | 239 |
| 7·2 圆锥摩擦离合器的计算 .....          | 239 |
| 7·3 圆锥摩擦离合器的主要尺寸关系 .....      | 240 |
| 8 涨圈摩擦离合器 .....               | 241 |

## XIV 目录

|                      |     |                          |     |
|----------------------|-----|--------------------------|-----|
| 8·1 涨圈摩擦离合器的结构.....  | 241 | 3·1 摩擦式电磁离合器的结构.....     | 270 |
| 8·2 涨圈摩擦离合器的计算.....  | 241 | 3·1·1 单盘摩擦式电磁离合器.....    | 270 |
| 9 扭簧摩擦离合器 .....      | 242 | 3·1·2 多片摩擦式电磁离合器.....    | 270 |
| 9·1 扭簧摩擦离合器的结构.....  | 242 | 3·2 摩擦式电磁离合器的计算.....     | 276 |
| 9·2 扭簧摩擦离合器的计算.....  | 242 | 3·2·1 动作特性.....          | 276 |
| 10 机械离合器的接合机构.....   | 244 | 3·2·2 摩擦式电磁离合器的参数计算..... | 277 |
| 10·1 对接合机构的要求 .....  | 244 | 3·3 摩擦片式电磁离合器的尺寸系列.....  | 280 |
| 10·2 接合机构的工作过程 ..... | 244 | 4 转差式电磁离合器 .....         | 287 |

## 第3章 气压离合器和液压离合器

|                          |     |                         |     |
|--------------------------|-----|-------------------------|-----|
| 1 概述 .....               | 247 | 5 磁粉离合器 .....           | 288 |
| 1·1 气压离合器.....           | 247 | 5·1 磁粉离合器的工作原理.....     | 288 |
| 1·2 液压离合器.....           | 247 | 5·2 磁粉离合器的结构和特点.....    | 289 |
| 2 活塞式气压摩擦块离合器 .....      | 247 | 5·2·1 磁粉离合器的结构.....     | 289 |
| 2·1 活塞式气压摩擦块离合器的结构.....  | 247 | 5·2·2 磁粉离合器的特点.....     | 290 |
| 2·2 活塞式气压摩擦块离合器的计算.....  | 248 | 5·3 磁粉离合器的主要材料.....     | 290 |
| 3 高弹性双锥气压摩擦离合器 .....     | 248 | 5·4 磁粉离合器的工作特性.....     | 291 |
| 3·1 高弹性双锥气压摩擦离合器的结构..... | 248 | 5·5 磁粉离合器的选用和计算.....    | 292 |
| 3·2 高弹性双锥气压摩擦离合器的计算..... | 249 | 5·5·1 磁粉离合器的选用.....     | 292 |
| 4 隔膜式气压摩擦块离合器 .....      | 249 | 5·5·2 磁粉离合器的计算.....     | 292 |
| 5 气胎摩擦离合器 .....          | 249 | 6 第10章 超越离合器 .....      | 295 |
| 5·1 径向式气胎摩擦离合器的结构.....   | 249 | 1 概述 .....              | 295 |
| 5·2 径向式气胎摩擦离合器的计算.....   | 254 | 2 常用超越离合器的类型和性能比较 ..... | 295 |
| 5·3 径向式气胎摩擦离合器的主要尺寸..... | 255 | 3 滚柱式超越离合器 .....        | 297 |
| 5·4 轴向式气胎摩擦离合器.....      | 255 | 3·1 滚柱式超越离合器的基本结构.....  | 297 |
| 6 活塞式液压牙嵌离合器 .....       | 259 | 3·2 滚柱式超越离合器的计算.....    | 298 |
| 7 活塞式液压摩擦离合器 .....       | 259 | 3·2·1 强度计算.....         | 298 |
| 7·1 活塞式液压摩擦离合器的结构.....   | 259 | 3·2·2 几何计算.....         | 299 |
| 7·2 活塞式液压摩擦离合器的计算.....   | 261 | 3·2·3 设计参数选择.....       | 299 |

## 第9章 电磁离合器

|                       |     |                         |     |
|-----------------------|-----|-------------------------|-----|
| 1 概述 .....            | 265 | 3·3 滚柱式超越离合器的尺寸系列.....  | 300 |
| 1·1 电磁离合器的分类.....     | 265 | 4 模块式超越离合器 .....        | 300 |
| 1·2 电磁离合器的代号.....     | 265 | 4·1 模块式超越离合器的结构.....    | 300 |
| 1·3 常用电磁离合器的性能比较..... | 266 | 4·2 模块式超越离合器的计算.....    | 312 |
| 2 牙嵌式电磁离合器 .....      | 267 | 4·3 模块式超越离合器的尺寸系列.....  | 313 |
| 2·1 牙嵌式电磁离合器的结构.....  | 267 | 7 第11章 离心离合器 .....      | 315 |
| 2·2 牙嵌式电磁离合器的计算.....  | 268 | 1 概述 .....              | 315 |
| 3 摩擦式电磁离合器 .....      | 270 | 2 离心离合器的起动过程 .....      | 315 |
|                       |     | 3 不带弹簧闸块离心离合器 .....     | 316 |
|                       |     | 3·1 不带弹簧闸块离心离合器的结构..... | 316 |
|                       |     | 3·2 不带弹簧闸块离心离合器的计算..... | 318 |
|                       |     | 3·3 不带弹簧闸块离心离合器的尺寸      |     |

|                              |     |                                |     |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| 系列.....                      | 318 | 2·3 制动器的设计.....                | 348 |
| 4 带弹簧闸块离心离合器 .....           | 320 | 2·4 计算制动转矩 $T$ 的确定.....        | 348 |
| 4·1 带弹簧闸块离心离合器的结构.....       | 320 | 3 外抱块式制动器 .....                | 348 |
| 4·2 带弹簧闸块离心离合器的计算.....       | 320 | 3·1 结构型式.....                  | 348 |
| 4·3 带弹簧闸块离心离合器的尺寸<br>系列..... | 321 | 3·2 外抱块式制动器的特点和应用.....         | 354 |
| 5 钢球离心离合器 .....              | 324 | 3·3 设计计算.....                  | 354 |
| 5·1 钢球离心离合器的结构.....          | 324 | 3·4 外抱块式制动器的性能参数及<br>主要尺寸..... | 358 |
| 5·2 钢球离心离合器的计算.....          | 325 | 4 内张蹄式制动器 .....                | 372 |
| 5·3 钢球离心离合器的尺寸系列.....        | 326 | 4·1 种类与结构型式.....               | 372 |
| <b>第 12 章 安全离合器</b>          |     |                                |     |
| 1 概述 .....                   | 327 | 4·2 设计的一般原则.....               | 374 |
| 1·1 对安全离合器的要求.....           | 327 | 4·3 各类内张双蹄式制动器的比较.....         | 376 |
| 1·2 安全离合器的性能参数.....          | 327 | 4·4 制动器的设计.....                | 377 |
| 1·3 安全离合器的保护关系.....          | 328 | 4·4·1 内张双蹄式制动器主要参数<br>选择.....  | 377 |
| 1·4 安全离合器的选择.....            | 328 | 4·4·2 内张双蹄式制动器制动转矩<br>计算.....  | 378 |
| 1·5 安全离合器分类性能比较.....         | 328 | 4·4·3 软管多蹄式制动器制动转矩的<br>计算..... | 379 |
| 2 剪销式安全离合器 .....             | 328 | 4·4·4 摩擦衬片（衬块）磨损特性的<br>计算..... | 379 |
| 2·1 剪销式安全离合器的结构.....         | 328 | 4·4·5 计算实例.....                | 380 |
| 2·2 剪销式安全离合器的计算.....         | 330 | 5 带式制动器 .....                  | 380 |
| 2·3 剪销式安全离合器的主要尺寸<br>系列..... | 330 | 5·1 结构型式.....                  | 380 |
| 3 牙嵌式安全离合器 .....             | 331 | 5·2 设计计算.....                  | 381 |
| 3·1 牙嵌式安全离合器的结构.....         | 331 | 6 盘式制动器 .....                  | 384 |
| 3·2 牙嵌式安全离合器的计算.....         | 332 | 6·1 结构型式.....                  | 384 |
| 3·3 牙嵌式安全离合器的主要尺寸<br>系列..... | 332 | 6·1·1 铆盘式制动器.....              | 384 |
| 4 钢球式安全离合器 .....             | 334 | 6·1·2 全盘式制动器.....              | 387 |
| 4·1 钢球式安全离合器的结构.....         | 334 | 6·1·3 锥盘式制动器.....              | 388 |
| 4·2 钢球式安全离合器的计算.....         | 337 | 6·1·4 载荷自制盘式制动器.....           | 388 |
| 4·3 钢球式安全离合器的主要尺寸<br>系列..... | 338 | 6·2 设计计算.....                  | 389 |
| 5 摩擦式安全离合器 .....             | 338 | 7 其他制动器和辅助装置 .....             | 391 |
| 5·1 摩擦式安全离合器的结构.....         | 338 | 7·1 磁粉制动器.....                 | 391 |
| 5·2 摩擦式安全离合器的计算.....         | 341 | 7·2 磁涡流制动器.....                | 391 |
| 5·3 摩擦式安全离合器的尺寸系列.....       | 341 | 7·3 摩擦块磨损间隙的自动补偿装置.....        | 392 |
| <b>第 13 章 制 动 器</b>          |     |                                |     |
| 1 制动器概述 .....                | 347 | 7·3·1 密封圈式.....                | 392 |
| 2 制动器的选择与设计 .....            | 347 | 7·3·2 机械卡环式.....               | 393 |
| 2·1 制动器类型的选择.....            | 347 | 7·3·3 机械可变铰点式.....             | 393 |
| 2·2 常用制动器的性能比较.....          | 347 | 7·3·4 机械进给式.....               | 393 |
| 8 制动器的发热验算 .....             | 394 | 9 制动器的驱动装置 .....               | 395 |

## XVI 目录

|                 |     |                             |     |
|-----------------|-----|-----------------------------|-----|
| 9·1 制动电磁铁       | 395 | 10·2·2 非金属摩擦材料              | 404 |
| 9·2 电磁液压推动器     | 395 | 10·3 摩擦副计算用数据               | 406 |
| 9·3 电力液压推动器     | 396 | 11 停止器                      | 406 |
| 9·4 离心推动器       | 398 | 11·1 棘轮停止器                  | 406 |
| 9·5 滚动螺旋推动器     | 401 | 11·1·1 棘轮齿的强度计算             | 407 |
| 9·6 气力驱动装置      | 401 | 11·1·2 棘爪的强度计算              | 407 |
| 9·7 人力操纵机构      | 402 | 11·1·3 棘爪轴的强度计算             | 407 |
| 9·7·1 杠杆系操纵机构   | 402 | 11·1·4 棘轮齿形与棘爪端的外形尺寸<br>及画法 | 408 |
| 9·7·2 静液操纵机构    | 402 | 11·2 滚柱停止器                  | 408 |
| 9·7·3 综合操纵机构    | 402 | 11·2·1 结构与工作特点              | 408 |
| 10 摩擦材料         | 403 | 11·2·2 设计计算                 | 409 |
| 10·1 对摩擦材料的基本要求 | 403 | 11·3 带式停止器                  | 410 |
| 10·2 摩擦材料的种类    | 403 | 参考文献                        | 411 |
| 10·2·1 金属摩擦材料   | 403 |                             |     |

## 第30篇 弹簧

### 第1章 概述

|                |    |
|----------------|----|
| 1 弹簧的类型及其特性、用途 | 3  |
| 2 弹簧设计的基本概念    | 7  |
| 2·1 载荷与变形的关系   | 7  |
| 2·2 弹簧的变形能     | 7  |
| 2·3 弹簧的自振频率和隔振 | 8  |
| 2·4 缓冲         | 9  |
| 2·5 弹簧设计中的几个问题 | 10 |

### 第2章 螺旋弹簧

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1 圆柱螺旋弹簧的型式、代号及参<br>数系列       | 11 |
| 2 弹簧材料及许用应力                   | 12 |
| 3 压缩、拉伸弹簧的设计                  | 15 |
| 3·1 弹簧结构和载荷—变形图               | 15 |
| 3·2 设计计算                      | 16 |
| 3·3 验算弹簧的稳定性、钩环强度、疲<br>劳强度和共振 | 25 |
| 3·4 组合弹簧的设计计算                 | 26 |
| 3·5 设计计算例题                    | 27 |
| 3·6 压缩、拉伸弹簧调整结构的示例            | 29 |
| 4 扭转弹簧的设计                     | 31 |
| 4·1 弹簧结构和载荷—变形图               | 31 |
| 4·2 设计计算                      | 31 |
| 4·3 设计计算例题                    | 31 |

|                |    |
|----------------|----|
| 4·4 扭转弹簧安装结构示例 | 33 |
| 5 圆柱螺旋弹簧技术要求   | 33 |
| 6 圆锥螺旋弹簧的设计计算  | 35 |

### 第3章 板弹簧

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 1 板弹簧的结构、特点和类型              | 38 |
| 2 板弹簧的设计计算                  | 41 |
| 2·1 单板弹簧的计算                 | 41 |
| 2·2 多板弹簧的计算                 | 41 |
| 2·2·1 展开法                   | 41 |
| 2·2·2 板端法                   | 43 |
| 2·3 板弹簧结构的计算                | 44 |
| 2·3·1 板片截面尺寸和数量的确定          | 44 |
| 2·3·2 板片长度的确定               | 45 |
| 2·3·3 自由状态下板弹簧的弧高和曲<br>率半径  | 45 |
| 2·3·4 板弹簧各板片在自由状态下的<br>曲率半径 | 45 |
| 3 板弹簧的材料及许用应力               | 46 |
| 4 计算例题                      | 46 |
| 5 片弹簧                       | 49 |
| 5·1 片弹簧的设计计算                | 49 |
| 5·2 片弹簧的应力集中                | 52 |
| 5·3 片弹簧的材料和许用应力             | 52 |
| 6 平面蜗卷弹簧                    | 53 |
| 6·1 非接触型平面蜗卷弹簧的计算           | 53 |

## 目 录 XV

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 6·2 接触型平面蜗卷弹簧的计算 .....   | 54 |
| 6·3 设计注意事项 .....         | 55 |
| 6·4 平面蜗卷弹簧的材料和许用应力 ..... | 55 |

### 第4章 扭杆弹簧

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 1 扭杆弹簧的结构和特点 .....    | 56 |
| 2 扭杆弹簧的设计计算 .....     | 56 |
| 2·1 单根扭杆的计算 .....     | 56 |
| 2·2 扭杆和转臂组合时的计算 ..... | 57 |
| 3 扭杆端部形状和有效工作长度 ..... | 59 |
| 4 扭杆弹簧的材料和许用应力 .....  | 59 |
| 5 计算例题 .....          | 60 |

### 第5章 碟形弹簧

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 1 碟形弹簧的结构、特点和分类 .....     | 61 |
| 2 碟形弹簧的设计计算 .....         | 64 |
| 2·1 单片碟形弹簧的计算 .....       | 64 |
| 2·2 组合碟形弹簧的计算 .....       | 67 |
| 3 碟形弹簧的载荷分类、材料及许用应力 ..... | 67 |
| 4 碟形弹簧的技术要求 .....         | 68 |
| 5 计算例题 .....              | 69 |

### 第6章 环形弹簧

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 1 环形弹簧的结构、特点和应用 ..... | 72 |
|-----------------------|----|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 2 壳形弹簧的设计计算 .....         | 72 |
| 2·1 应力和变形量的计算 .....       | 72 |
| 2·2 设计参数的选择和几何尺寸的计算 ..... | 73 |
| 3 环形弹簧的材料及许用应力 .....      | 74 |
| 4 环形弹簧的技术要求 .....         | 74 |

### 第7章 空气弹簧

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 1 空气弹簧的结构、分类和特性 ..... | 75 |
| 2 空气弹簧的刚度计算 .....     | 77 |
| 2·1 空气弹簧的垂直刚度 .....   | 77 |
| 2·2 空气弹簧的横向刚度 .....   | 78 |
| 3 空气弹簧的强度计算 .....     | 79 |

### 第8章 橡胶弹簧

|                      |    |
|----------------------|----|
| 1 橡胶弹簧的特性 .....      | 80 |
| 2 橡胶材料的静弹性特性 .....   | 80 |
| 3 橡胶材料的动弹性特性 .....   | 81 |
| 4 橡胶弹簧的设计计算 .....    | 81 |
| 5 橡胶弹簧的材料和使用寿命 ..... | 85 |
| 5·1 材料的选择 .....      | 85 |
| 5·2 使用寿命 .....       | 85 |
| 参考文献 .....           | 86 |

## 第31篇 搬运零件和操作件

### 第1章 起重机零件

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 1 钢丝绳 .....             | 3  |
| 1·1 钢丝绳标记方法 .....       | 3  |
| 1·2 起重机钢丝绳的选择 .....     | 3  |
| 1·2·1 钢丝绳类型选择 .....     | 3  |
| 1·2·2 起重机钢丝绳直径的选择 ..... | 4  |
| 2 绳具 .....              | 18 |
| 2·1 钢丝绳夹 .....          | 18 |
| 2·2 钢索索节 .....          | 19 |
| 2·3 索具套环 .....          | 20 |
| 2·3·1 钢丝绳用普通套环 .....    | 20 |
| 2·3·2 钢绳用索具套环 .....     | 21 |
| 2·4 钢绳卡套 .....          | 21 |
| 2·5 钢丝绳用楔形接头 .....      | 22 |

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 2·5·1 楔套 .....          | 23 |
| 2·5·2 楔 .....           | 24 |
| 2·5·3 钢丝绳楔形接头技术要求 ..... | 24 |
| 2·6 索具卸扣 .....          | 24 |
| 2·7 船用索具开式螺旋扣 .....     | 25 |
| 2·8 拉杆头部和叉形接头 .....     | 26 |
| 2·9 联接叉 .....           | 26 |
| 3 卷筒 .....              | 26 |
| 3·1 卷筒的类型 .....         | 26 |
| 3·2 卷筒几何尺寸 .....        | 27 |
| 3·3 钢丝绳在卷筒上的固定 .....    | 28 |
| 3·4 卷筒和滑轮最小直径的计算 .....  | 30 |
| 3·5 钢丝绳允许偏角 .....       | 30 |
| 3·6 卷筒强度计算 .....        | 30 |
| 3·7 卷筒组 .....           | 31 |

## XVIII 目 录

|                            |           |                                    |            |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|------------|
| 3·7·1 带周边大齿轮的卷筒组 .....     | 31        | 1·1 输送带的种类 .....                   | 92         |
| 3·7·2 带齿轮联接盘式卷筒组 .....     | 33        | 1·2 输送带的标准规格 .....                 | 92         |
| 3·7·3 齿轮联接盘配合尺寸 .....      | 38        | 1·2·1 普通输送带 .....                  | 92         |
| 3·8 起重机卷筒零件 .....          | 38        | 1·2·2 钢绳芯输送带 .....                 | 95         |
| 3·8·1 卷筒 .....             | 38        | 1·3 输送带的强度计算 .....                 | 95         |
| 3·8·2 卷筒毂 .....            | 44        | 1·4 输送带接头长度的计算 .....               | 95         |
| 3·8·3 齿轮联接盘 .....          | 45        | 1·4·1 普通橡胶带硫化接头长度的计算 .....         | 95         |
| <b>4 绳索滑轮、滑轮组和滑车 .....</b> | <b>46</b> | 1·4·2 钢绳芯橡胶带接头长度计算 .....           | 95         |
| 4·1 滑轮 .....               | 46        | <b>2 滚筒 .....</b>                  | <b>95</b>  |
| 4·1·1 滑轮结构和材料 .....        | 46        | 2·1 传动滚筒 .....                     | 95         |
| 4·1·2 滑轮的主要尺寸 .....        | 46        | 2·2 改向滚筒 .....                     | 99         |
| 4·1·3 滑轮强度计算 .....         | 48        | 2·3 电动滚筒 .....                     | 101        |
| 4·2 滑轮组 .....              | 48        | <b>3 托辊 .....</b>                  | <b>101</b> |
| 4·2·1 滑轮组的设计与计算 .....      | 48        | 3·1 托辊参数 .....                     | 103        |
| 4·2·2 起重机滑轮组 .....         | 49        | 3·2 槽形托辊及缓冲托辊 .....                | 103        |
| 4·3 通用起重滑车 .....           | 50        | 3·3 平形托辊及V形托辊 .....                | 105        |
| <b>5 起重运输用链条和链轮 .....</b>  | <b>50</b> | 3·4 调心托辊 .....                     | 105        |
| 5·1 概述 .....               | 50        | <b>4 带式输送机附件 .....</b>             | <b>107</b> |
| 5·2 起重运输链的选择 .....         | 51        | 4·1 清扫器 .....                      | 107        |
| 5·3 起重链的规格 .....           | 51        | 4·2 卸料器 .....                      | 108        |
| 5·4 输送链 .....              | 57        |                                    |            |
| 5·4·1 输送链的结构与尺寸 .....      | 57        | <b>第 3 章 保 护 装 置</b>               |            |
| 5·4·2 附件 .....             | 58        |                                    |            |
| 5·5 链轮 .....               | 59        | 1 缓冲器 .....                        | 111        |
| <b>6 取物装置 .....</b>        | <b>64</b> | 1·1 弹簧缓冲器 .....                    | 111        |
| 6·1 吊钩 .....               | 64        | 1·2 橡胶缓冲器 .....                    | 113        |
| 6·1·1 吊钩的分类 .....          | 64        | <b>2 带式输送机保护装置 .....</b>           | <b>114</b> |
| 6·1·2 吊钩的机械性能 .....        | 64        | 2·1 PFK <sub>0</sub> —A型防偏开关 ..... | 114        |
| 6·1·3 吊钩的起重量 .....         | 64        | 2·2 拉线开关 .....                     | 114        |
| 6·1·4 吊钩的应力 .....          | 66        | 2·3 打滑保护装置 .....                   | 114        |
| 6·1·5 吊钩材料 .....           | 68        |                                    |            |
| 6·1·6 结构及尺寸 .....          | 69        | <b>第 4 章 托 盘</b>                   |            |
| 6·2 吊钩附件 .....             | 74        |                                    |            |
| 6·2·1 H系列起重滑车附件 .....      | 74        | 1 托盘 .....                         | 116        |
| 6·3 起重电磁铁 .....            | 77        | 1·1 一般常用托盘 .....                   | 116        |
| 6·4 抓斗 .....               | 77        | 1·2 气垫托盘 .....                     | 117        |
| <b>7 车轮和轨道 .....</b>       | <b>79</b> | 1·3 气垫元件的计算 .....                  | 117        |
| 7·1 车轮踏面接触应力计算 .....       | 79        | 1·4 气垫元件的结构与性能 .....               | 118        |
| 7·2 轨道 .....               | 90        |                                    |            |
| <b>第 2 章 带式输送机零件</b>       |           | <b>第 5 章 操 作 件</b>                 |            |
| <b>1 输送带 .....</b>         | <b>92</b> | 1 操作件规格 .....                      | 120        |
|                            |           | 2 操作件标记方法 .....                    | 153        |
|                            |           | 3 操作件技术条件 .....                    | 153        |
|                            |           | 参考文献 .....                         | 155        |

## 第 32 篇 压力容器和管路

### 第 1 章 压力容器设计基础

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1 适用范围 .....                    | 3  |
| 1·1 压力范围.....                   | 3  |
| 1·2 温度范围.....                   | 3  |
| 1·3 管辖范围.....                   | 3  |
| 2 标准规范 .....                    | 3  |
| 3 压力容器分类、压力等级及安全<br>技术的分类 ..... | 3  |
| 3·1 压力容器分类.....                 | 3  |
| 3·2 压力等级和容器种类的划分.....           | 3  |
| 3·3 安全技术分类.....                 | 4  |
| 4 公称直径和公称压力 .....               | 4  |
| 4·1 公称直径.....                   | 4  |
| 4·2 公称压力.....                   | 4  |
| 5 术语定义 .....                    | 4  |
| 6 设计压力的选取 .....                 | 5  |
| 7 设计温度的选取 .....                 | 5  |
| 8 载荷 .....                      | 6  |
| 8·1 容器设计时考虑的载荷.....             | 6  |
| 8·2 设计载荷组合.....                 | 7  |
| 8·3 其他.....                     | 7  |
| 9 厚度附加量 .....                   | 7  |
| 10 最小厚度 .....                   | 8  |
| 11 材料的许用应力 .....                | 8  |
| 12 焊缝系数 .....                   | 18 |
| 13 压力试验 .....                   | 18 |
| 13·1 液压试验.....                  | 18 |
| 13·1·1 试验介质.....                | 18 |
| 13·1·2 液压试验的压力值.....            | 19 |
| 13·2 气压试验的压力值.....              | 19 |
| 13·3 圆筒一次总体薄膜应力的校核.....         | 19 |
| 14 设计技术文件要求 .....               | 19 |

### 第 2 章 内压容器的设计计算

|                    |    |
|--------------------|----|
| 1 内压圆筒和球壳的计算 ..... | 20 |
| 1·1 厚度 .....       | 20 |
| 1·2 热应力 .....      | 20 |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 1·3 壳壁组合应力的校核 .....               | 20 |
| 2 封头设计计算 .....                    | 20 |
| 2·1 受内压凸形封头(四面受压)的<br>计算 .....    | 20 |
| 2·1·1 受内压椭圆形封头(四面受压)<br>的计算 ..... | 21 |
| 2·1·2 标准椭圆形封头的尺寸 .....            | 21 |
| 2·1·3 碟形封头的计算 .....               | 21 |
| 2·1·4 无折边球形封头的计算 .....            | 24 |
| 2·2 锥形封头 .....                    | 25 |
| 2·2·1 锥壳厚度 .....                  | 29 |
| 2·2·2 受内压无折边锥形封头 .....            | 29 |
| 2·2·3 受内压折边锥形封头 .....             | 31 |
| 2·3 平盖 .....                      | 33 |
| 2·4 带法兰的凸形封头的计算 .....             | 36 |
| 3 容器支座设计 .....                    | 37 |
| 3·1 卧式容器支座 .....                  | 37 |
| 3·1·1 概述 .....                    | 37 |
| 3·1·2 符号说明 .....                  | 39 |
| 3·1·3 鞍式支座 .....                  | 39 |
| 3·1·4 圈座 .....                    | 49 |
| 3·1·5 支腿式支座 .....                 | 49 |
| 3·2 直立容器支座 .....                  | 49 |
| 3·2·1 概述 .....                    | 49 |
| 3·2·2 标准悬挂式支座的选用 .....            | 49 |
| 3·2·3 标准支承式支座的选用 .....            | 52 |
| 3·2·4 褶座设计 .....                  | 52 |
| 4 法兰设计 .....                      | 56 |
| 4·1 法兰的分类与结构 .....                | 56 |
| 4·1·1 活套法兰 .....                  | 56 |
| 4·1·2 整体法兰 .....                  | 56 |
| 4·1·3 任意式法兰 .....                 | 56 |
| 4·2 法兰密封 .....                    | 56 |
| 4·2·1 法兰密封面与垫片 .....              | 56 |
| 4·2·2 垫片压紧力及螺栓设计 .....            | 59 |
| 4·3 法兰计算 .....                    | 63 |
| 4·4 法兰及其选用 .....                  | 65 |
| 5 开孔和开孔补强 .....                   | 86 |
| 5·1 容器开孔 .....                    | 86 |
| 5·1·1 接管 .....                    | 86 |

## XX 目 录

|                   |     |                         |     |  |  |
|-------------------|-----|-------------------------|-----|--|--|
| 5·1·2 视镜、手孔和人孔    | 86  | 2·3 拉杆计算                | 112 |  |  |
| 5·2 不需进行补强的最大开孔直径 | 86  | 2·3·1 拉杆强度计算            | 112 |  |  |
| 5·3 开孔补强的结构型式     | 86  | 2·3·2 拉杆联接部位计算          | 112 |  |  |
| 5·4 等面积补强法        | 88  | 3 支柱与球壳联接最低处a点的<br>应力验算 | 113 |  |  |
| 5·4·1 允许开孔的范围     | 88  | 3·1 符号说明                | 113 |  |  |
| 5·4·2 内压容器开孔补强    | 88  | 3·2 单项应力计算              | 113 |  |  |
| 5·4·3 有效补强范围及补强面积 | 90  | 3·2·1 球壳a点处的切应力         | 113 |  |  |
| 5·4·4 多个开孔补强      | 91  | 3·2·2 球壳a点处的径向应力        | 113 |  |  |
| <b>第3章 外压容器设计</b> |     |                         |     |  |  |
| 1 外压容器的失稳         | 93  | 3·2·3 球壳a点处的纬向应力        | 114 |  |  |
| 1·1 概述            | 93  | 3·3 合成应力计算              | 114 |  |  |
| 1·2 承受外压的回转壳体     | 93  | 3·4 强度验算                | 114 |  |  |
| 1·2·1 符号说明        | 93  | 4 支柱与球壳联接焊缝强度验算         | 114 |  |  |
| 1·2·2 外压圆筒壳和管子的计算 | 93  | 5 球形容器基本参数              | 114 |  |  |
| 1·2·3 外压球壳的计算     | 103 | 5·1 基本参数                | 114 |  |  |
| 1·2·4 成型封头        | 103 | 5·2 结构                  | 114 |  |  |
| 2 加强圈设计           | 104 | 5·3 适用范围                | 114 |  |  |
| 2·1 计算方法          | 105 | <b>第5章 管路设计</b>         |     |  |  |
| 2·2 加强圈的设置        | 105 | 1 管路系统图示符号              | 116 |  |  |
| 3 轴向压缩下的圆筒体       | 106 | 1·1 管路图示符号              | 116 |  |  |
| 3·1 最大允许轴向压缩应力的选取 | 106 | 1·1·1 管路                | 116 |  |  |
| 3·2 B值的求取         | 106 | 1·1·2 管路的一般联接形式         | 116 |  |  |
| 3·3 轴向压缩应力的校核     | 106 | 1·1·3 管路中介质类别代号         | 116 |  |  |
| <b>第4章 球形容器</b>   |     |                         |     |  |  |
| 1 球壳计算            | 107 | 1·1·4 管路的标注             | 118 |  |  |
| 1·1 符号说明          | 107 | 1·2 管件图示符号              | 118 |  |  |
| 1·2 球壳壁厚计算        | 107 | 1·2·1 管接头               | 118 |  |  |
| 1·3 球壳允许承受的压力     | 107 | 1·2·2 管架                | 118 |  |  |
| 2 支柱和拉杆计算         | 107 | 1·2·3 伸缩器               | 118 |  |  |
| 2·1 载荷计算          | 107 | 1·2·4 管帽及其他             | 118 |  |  |
| 2·1·1 符号说明        | 107 | 1·3 阀门和控制元件图示符号         | 120 |  |  |
| 2·1·2 重量载荷计算      | 107 | 2 管路设计内容及程序             | 124 |  |  |
| 2·1·3 风载荷与地震载荷计算  | 107 | 2·1 管路设计基础资料            | 124 |  |  |
| 2·2 支柱计算          | 108 | 2·2 管路设计主要内容            | 124 |  |  |
| 2·2·1 符号说明        | 109 | 2·3 管路设计方法程序            | 124 |  |  |
| 2·2·2 单个支柱的垂直载荷   | 109 | 3 管路工程标准化               | 124 |  |  |
| 2·2·3 支柱弯矩及偏心率计算  | 110 | 3·1 公称通径                | 124 |  |  |
| 2·2·4 支柱稳定性验算     | 111 | 3·2 公称压力                | 124 |  |  |
| 2·2·5 地脚螺栓计算      | 111 | 4 管径及管壁厚度计算             | 125 |  |  |
| 2·2·6 基础板尺寸确定     | 112 | 4·1 确定管径的原则             | 125 |  |  |
| 4·2 管径计算与确定       | 125 | 4·2 管径计算与确定             | 125 |  |  |