



现行

建筑

设计

规范

大全

4

中国建筑工业出版社



51000

# 现行建筑设计规范大全

## 4

本社编



中国建筑工业出版社

# 目 录

|   |      |
|---|------|
| 一、工业建筑地面设计规范(TJ37-79) .....                               | 1-1  |
| 第一章 总则 .....  | 1-6  |
| 第二章 地面类型选择 .....  | 1-6  |
| 第三章 混凝土垫层 .....   | 1-10 |
| 第一节 一般规定 .....  | 1-10 |
| 第二节 荷载计算规定 .....  | 1-11 |
| 第三节 弯矩计算 .....  | 1-15 |
| 第四节 垫层厚度计算 .....  | 1-17 |
| 第四章 地基 .....  | 1-19 |
| 第五章 构造 .....  | 1-21 |
| 附录一 面层、结合层、找平层的厚度和隔<br>离层材料的层数及垫层最小厚度 .....               | 1-25 |
| 附录二 地面防腐蚀材料选用要求 .....                                     | 1-29 |
| 附录三 防腐蚀块材面层的结合层材料选择表 .....                                | 1-35 |
| 附录四 弯矩系数 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 及弯矩影响系数 $\kappa_m$ ..... | 1-36 |
| 附录五 混凝土垫层厚度选择表 .....                                      | 1-42 |
| 附录六 混凝土垫层设计举例 .....                                       | 1-44 |
| 附录七 本规范名词解释 .....   | 1-49 |
| 附录八 本规范用词说明 .....   | 1-50 |
| 二、洁净厂房设计规范(GBJ73-84) .....                                | 2-1  |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| 第一章 总则 .....            | 2-4  |
| 第二章 空气洁净度等级 .....       | 2-5  |
| 第三章 总体设计 .....          | 2-6  |
| 第一节 洁净厂房位置选择和总平面布置..... | 2-6  |
| 第二节 工艺布置和设计综合协调.....    | 2-7  |
| 第三节 噪声控制.....           | 2-8  |
| 第四节 微振控制.....           | 2-9  |
| 第四章 建筑 .....            | 2-11 |
| 第一节 一般规定 .....          | 2-11 |
| 第二节 人员净化和物料净化设施 .....   | 2-11 |
| 第三节 防火和疏散 .....         | 2-13 |
| 第四节 室内装修 .....          | 2-15 |
| 第五节 装配式洁净室 .....        | 2-16 |
| 第五章 空气净化 .....          | 2-17 |
| 第一节 一般规定 .....          | 2-17 |
| 第二节 洁净室正压控制 .....       | 2-18 |
| 第三节 气流组织和送风量 .....      | 2-19 |
| 第四节 空气净化处理 .....        | 2-23 |
| 第五节 采暖通风 .....          | 2-24 |
| 第六节 风管和附件 .....         | 2-25 |
| 第六章 给水排水 .....          | 2-27 |
| 第一节 一般规定 .....          | 2-27 |
| 第二节 给水 .....            | 2-27 |
| 第三节 排水 .....            | 2-28 |
| 第四节 消防设施 .....          | 2-28 |
| 第七章 工业气体管道 .....        | 2-30 |
| 第一节 一般规定 .....          | 2-30 |

|      |                              |      |
|------|------------------------------|------|
| 第二节  | 管道材料、阀门和附件 .....             | 2-31 |
| 第三节  | 管道连接和清洗 .....                | 2-31 |
| 第四节  | 安全技术 .....                   | 2-32 |
| 第八章  | 电气 .....                     | 2-33 |
| 第一节  | 配电 .....                     | 2-33 |
| 第二节  | 照明 .....                     | 2-33 |
| 第三节  | 控制、通信和防护 .....               | 2-35 |
| 附录一  | 名词解释 .....                   | 2-36 |
| 附录二  | 洁净室空气洁净度的测试 .....            | 2-40 |
| 附录三  | 洁净厂房生产的火灾危险性分类举例 .....       | 2-43 |
| 附录四  | 净化空气调节系统设计对施工的要求 .....       | 2-44 |
| 附录五  | 净化空气调节系统设计对维护管理<br>的要求 ..... | 2-45 |
| 附录六  | 净化空气调节系统风管壁厚 .....           | 2-46 |
| 附录七  | 本规范用词说明 .....                | 2-47 |
| 附加说明 | .....                        | 2-48 |

### 三、民用爆破器材工厂设计安全规范(GBJ89-85) ..... 3-1

|     |                    |      |
|-----|--------------------|------|
| 第一章 | 总则 .....           | 3-4  |
| 第二章 | 建筑物的危险等级和存药量 ..... | 3-5  |
| 第一节 | 建筑物的危险等级 .....     | 3-5  |
| 第二节 | 存药量 .....          | 3-10 |
| 第三章 | 工厂规划和外部距离 .....    | 3-11 |
| 第一节 | 工厂规划 .....         | 3-11 |
| 第二节 | 危险品生产区外部距离 .....   | 3-11 |
| 第三节 | 危险品总仓库区外部距离 .....  | 3-15 |
| 第四章 | 总平面布置和内部距离 .....   | 3-22 |

|      |                    |      |
|------|--------------------|------|
| 第一节  | 总平面布置 .....        | 3-22 |
| 第二节  | 危险品生产区内部距离 .....   | 3-23 |
| 第三节  | 危险品总仓库区内部距离 .....  | 3-26 |
| 第四节  | 防护土堤 .....         | 3-29 |
| 第五章  | 工艺布置 .....         | 3-31 |
| 第六章  | 危险品贮存和运输 .....     | 3-34 |
| 第一节  | 危险品贮存 .....        | 3-34 |
| 第二节  | 危险品运输 .....        | 3-36 |
| 第七章  | 建筑与结构 .....        | 3-38 |
| 第一节  | 一般规定 .....         | 3-38 |
| 第二节  | 危险品生产厂房的结构选型 ..... | 3-39 |
| 第三节  | 危险品生产厂房的结构构造 ..... | 3-40 |
| 第四节  | 抗爆小室和抗爆小院 .....    | 3-40 |
| 第五节  | 危险品生产厂房的安全疏散 ..... | 3-42 |
| 第六节  | 危险品生产厂房的建筑构造 ..... | 3-43 |
| 第七节  | 嵌入式建筑物 .....       | 3-44 |
| 第八节  | 通廊和隧道 .....        | 3-45 |
| 第九节  | 危险品仓库的建筑结构 .....   | 3-45 |
| 第八章  | 消防给水 .....         | 3-47 |
| 第九章  | 废水处理 .....         | 3-50 |
| 第十章  | 采暖、通风和空气调节 .....   | 3-51 |
| 第一节  | 采暖 .....           | 3-51 |
| 第二节  | 通风和空气调节 .....      | 3-52 |
| 第十一章 | 电气 .....           | 3-54 |
| 第一节  | 危险场所等级的划分 .....    | 3-54 |
| 第二节  | 电气设备 .....         | 3-57 |
| 第三节  | 室内线路 .....         | 3-59 |

|      |                             |      |
|------|-----------------------------|------|
| 第四节  | 事故照明 .....                  | 3-61 |
| 第五节  | 10 千伏及以下变电所和厂房配电室 .....     | 3-61 |
| 第六节  | 室外线路 .....                  | 3-61 |
| 第七节  | 防雷与接地 .....                 | 3-62 |
| 第八节  | 通信 .....                    | 3-64 |
| 第十二章 | 危险品殉爆试验场和危险品销毁场 .....       | 3-65 |
| 第一节  | 危险品殉爆试验场 .....              | 3-65 |
| 第二节  | 危险品销毁场 .....                | 3-65 |
| 附录一  | 名词解释 .....                  | 3-67 |
| 附录二  | $R_A$ 值表 .....              | 3-69 |
| 附录三  | 防护土堤的防护范围举例 .....           | 3-71 |
| 附录四  | 本规范用词说明 .....               | 3-72 |
| 附加说明 | 本规范主编单位及主要起草人名单 .....       | 3-73 |
| <br> |                             |      |
| 四、   | 小型火力发电厂设计规范(GBJ49-83) ..... | 4-1  |
| <br> |                             |      |
| 第一章  | 总则 .....                    | 4-4  |
| 第二章  | 厂址选择 .....                  | 4-6  |
| 第三章  | 厂区规划 .....                  | 4-9  |
| 第一节  | 一般规定 .....                  | 4-9  |
| 第二节  | 建筑物和构筑物的布置 .....            | 4-11 |
| 第三节  | 交通运输 .....                  | 4-12 |
| 第四节  | 竖向布置 .....                  | 4-13 |
| 第五节  | 管线布置 .....                  | 4-14 |
| 第四章  | 热机 .....                    | 4-16 |
| 第一节  | 运煤系统 .....                  | 4-16 |
| 第二节  | 除灰系统 .....                  | 4-19 |
| 第三节  | 燃烧系统 .....                  | 4-20 |

|      |                    |      |
|------|--------------------|------|
| 第四节  | 热力系统 .....         | 4-22 |
| 第五节  | 热工检测和控制 .....      | 4-25 |
| 第六节  | 化学水处理系统 .....      | 4-28 |
| 第五章  | 电气 .....           | 4-32 |
| 第一节  | 电气主接线 .....        | 4-32 |
| 第二节  | 厂用电系统 .....        | 4-33 |
| 第三节  | 屋内外配电装置 .....      | 4-34 |
| 第四节  | 电气照明 .....         | 4-34 |
| 第五节  | 电缆敷设 .....         | 4-34 |
| 第六节  | 过电压保护和接地 .....     | 4-35 |
| 第七节  | 通信 .....           | 4-36 |
| 第八节  | 直流系统 .....         | 4-37 |
| 第九节  | 主控制室和二次接线 .....    | 4-37 |
| 第十节  | 电气测量仪表装置 .....     | 4-38 |
| 第十一节 | 继电保护和自动装置 .....    | 4-39 |
| 第六章  | 辅助设施 .....         | 4-42 |
| 第七章  | 给水排水 .....         | 4-44 |
| 第一节  | 给水和排水系统 .....      | 4-44 |
| 第二节  | 取水构筑物和水泵房 .....    | 4-45 |
| 第三节  | 冷却设备 .....         | 4-46 |
| 第四节  | 厂外灰渣管和贮灰场 .....    | 4-46 |
| 第五节  | 生活、消防给水和生产废水 ..... | 4-47 |
| 第八章  | 建筑和结构 .....        | 4-48 |
| 第一节  | 一般规定 .....         | 4-48 |
| 第二节  | 主厂房 .....          | 4-48 |
| 第三节  | 主控制楼和配电装置室 .....   | 4-50 |
| 第四节  | 屋外配电装置 .....       | 4-51 |

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 第五节 其它建筑物和构筑物 .....                  | 4-51       |
| 第九章 采暖和通风 .....                      | 4-53       |
| 附录一 发电厂各建筑物、构筑物之间的<br>最小间距表 .....    | 4-56       |
| 附录二 地下管线与建筑物、构筑物之间的<br>最小水平净距 .....  | 4-59       |
| 附录三 地下管线之间的最小水平净距 .....              | 4-60       |
| 附录四 地下管线之间或与铁路、道路交叉的<br>最小垂直净距 ..... | 4-61       |
| 附录五 架空管线与建筑物、构筑物之间的<br>最小水平净距 .....  | 4-62       |
| 附录六 架空管线跨越铁路或道路和最小垂直<br>净距 .....     | 4-63       |
| 附录七 发电厂各房间的温湿条件 .....                | 4-64       |
| 附录八 本规范用词说明 .....                    | 4-66       |
| <b>五、小型水力发电站设计规范(GBJ71-84) .....</b> | <b>5-1</b> |
| 第一章 总则 .....                         | 5-4        |
| 第二章 水文、水利及水能 .....                   | 5-5        |
| 第一节 水文 .....                         | 5-5        |
| 第二节 水利及水能 .....                      | 5-8        |
| 第三节 装机容量和机组台数 .....                  | 5-11       |
| 第四节 水库淹没处理 .....                     | 5-12       |
| 第三章 工程总体布置及水工建筑物 .....               | 5-13       |
| 第一节 一般规定 .....                       | 5-13       |
| 第二节 挡水建筑物 .....                      | 5-15       |
| 第三节 泄水建筑物 .....                      | 5-16       |

|      |                     |      |
|------|---------------------|------|
| 第四节  | 引水建筑物 .....         | 5-17 |
| 第五节  | 厂区布置、厂房及升压变电站 ..... | 5-24 |
| 第六节  | 通航、过木及过鱼建筑物 .....   | 5-29 |
| 第七节  | 水工建筑物观测设计 .....     | 5-30 |
| 第四章  | 水力机械 .....          | 5-32 |
| 第一节  | 水轮发电机组的选择 .....     | 5-32 |
| 第二节  | 供水系统 .....          | 5-34 |
| 第三节  | 排水系统 .....          | 5-35 |
| 第四节  | 压缩空气系统 .....        | 5-36 |
| 第五节  | 油系统 .....           | 5-37 |
| 第六节  | 水力测量监视系统 .....      | 5-38 |
| 第七节  | 起重及机修设备 .....       | 5-38 |
| 第八节  | 通风及采暖 .....         | 5-39 |
| 第九节  | 水力机械设备布置 .....      | 5-41 |
| 第五章  | 电气部分 .....          | 5-42 |
| 第一节  | 水电站与地区电网的连接 .....   | 5-42 |
| 第二节  | 电气主结线 .....         | 5-42 |
| 第三节  | 厂用电及厂坝区供电 .....     | 5-43 |
| 第四节  | 屋内外主要电气设备布置 .....   | 5-44 |
| 第五节  | 电缆敷设 .....          | 5-45 |
| 第六节  | 过电压保护和接地装置 .....    | 5-45 |
| 第七节  | 照明 .....            | 5-46 |
| 第八节  | 继电保护装置 .....        | 5-49 |
| 第九节  | 自动控制和二次结线 .....     | 5-54 |
| 第十节  | 电气测量仪表装置 .....      | 5-56 |
| 第十一节 | 操作电源 .....          | 5-58 |
| 第十二节 | 通信 .....            | 5-59 |

|   |            |
|---|------------|
| 第十三节 电气试验设备 .....                           | 5-60       |
| 第六章 闸门、拦污栅和启闭设备 .....                       | 5-63       |
| 第一节 一般规定 .....                              | 5-63       |
| 第二节 泄水闸门及启闭设备 .....                         | 5-63       |
| 第三节 引水闸门、拦污栅及启闭设备 .....                     | 5-64       |
| 第四节 尾水闸门及启闭设备 .....                         | 5-65       |
| 附录 本规范用词说明 .....                            | 5-65       |
| <b>六、氧气站设计规范(TJ30-78) .....</b>             | <b>6-1</b> |
| 第一章 总则 .....                                | 6-4        |
| 第二章 氧气站的布置 .....                            | 6-4        |
| 第三章 工艺设备的选择 .....                           | 6-6        |
| 第四章 工艺布置 .....                              | 6-7        |
| 第五章 建筑和结构 .....                             | 6-11       |
| 第六章 电气和热工测量仪表 .....                         | 6-12       |
| 第七章 给水和排水 .....                             | 6-13       |
| 第八章 采暖和通风 .....                             | 6-13       |
| 第九章 管道 .....                                | 6-14       |
| 附录一 厂区、氧气站及车间架空氧气管道与<br>其它架空管线之间的最小净距 ..... | 6-19       |
| 附录二 厂区架空氧气管道与建筑物、构筑物<br>的最小水平净距 .....       | 6-20       |
| 附录三 厂区架空氧气管道与铁路、道路和架<br>空导线之间的最小交叉净距 .....  | 6-20       |
| 附录四 厂区埋地氧气管道与建筑物、构筑物等<br>的最小水平净距 .....      | 6-21       |
| 附录五 厂区埋地氧气管道与其它埋地管线之                        |            |

|                           |   |            |
|---------------------------|---|------------|
|                           | 间的最小净距 .....                            | 6-22       |
| 附录六                       | 名词解释 .....                              | 6-23       |
| 附录七                       | 规范用词说明 .....                            | 6-24       |
| <b>七、乙炔站设计规范(TJ31-78)</b> | .....                                   | <b>7-1</b> |
| 第一章                       | 总则 .....                                | 7-4        |
| 第二章                       | 乙炔的布置 .....                             | 7-4        |
| 第三章                       | 工艺设备的选择 .....                           | 7-6        |
| 第四章                       | 工艺布置 .....                              | 7-8        |
| 第五章                       | 建筑和结构 .....                             | 7-11       |
| 第六章                       | 电气和热工测量仪表 .....                         | 7-12       |
| 第七章                       | 给水和排水 .....                             | 7-13       |
| 第八章                       | 采暖和通风 .....                             | 7-14       |
| 第九章                       | 乙炔管道 .....                              | 7-15       |
| 附录一                       | 厂区、乙炔站及车间架空乙炔管道与其它<br>架空管线之间的最小净距 ..... | 7-20       |
| 附录二                       | 厂区架空乙炔管道与建筑物、构筑物的<br>最小水平净距 .....       | 7-21       |
| 附录三                       | 厂区架空乙炔管道与铁路、道路和架空<br>导线之间的最小交叉净距 .....  | 7-21       |
| 附录四                       | 厂区埋地乙炔管道与建筑物、构筑物的<br>最小水平净距 .....       | 7-22       |
| 附录五                       | 厂区埋地乙炔管道与其它埋地管线之间的<br>最小净距 .....        | 7-22       |
| 附录六                       | 名词解释 .....                              | 7-23       |
| 附录七                       | 本规范用词说明 .....                           | 7-24       |

|                     |      |
|---------------------|------|
| 八、石油库设计规范(GBJ74-84) | 8-1  |
| 第一章 总则              | 8-4  |
| 第二章 库址选择            | 8-6  |
| 第三章 总平面布置           | 8-9  |
| 第四章 油罐区             | 8-14 |
| 第一节 地上、半地下和地下油罐区    | 8-14 |
| 第二节 人工洞石油库油罐区       | 8-17 |
| 第五章 油泵房             | 8-19 |
| 第六章 装卸油品设施          | 8-21 |
| 第一节 铁路装卸油品设施        | 8-21 |
| 第二节 装卸油品码头          | 8-23 |
| 第七章 输油及热力管线         | 8-25 |
| 第八章 油品灌装及桶装油品库房     | 8-27 |
| 第一节 油品灌装            | 8-27 |
| 第二节 桶装油品库房          | 8-28 |
| 第九章 消防设施            | 8-30 |
| 第一节 一般规定            | 8-30 |
| 第二节 消防给水            | 8-30 |
| 第三节 油罐低倍数空气泡沫灭火     | 8-32 |
| 第四节 消防车库            | 8-35 |
| 第五节 其它              | 8-36 |
| 第十章 给水排水            | 8-37 |
| 第一节 给水              | 8-37 |
| 第二节 排水              | 8-38 |
| 第三节 含油污水处理          | 8-38 |
| 第十一章 电气装置           | 8-40 |

|                                 |                                   |      |
|---------------------------------|-----------------------------------|------|
| 第一节                             | 供配电 .....                         | 8-40 |
| 第二节                             | 油罐防雷 .....                        | 8-41 |
| 第三节                             | 防静电接地 .....                       | 8-42 |
| 第十二章                            | 采暖通风 .....                        | 8-44 |
| 第一节                             | 采暖 .....                          | 8-44 |
| 第二节                             | 通风 .....                          | 8-44 |
| 附录一                             | 名词解释 .....                        | 8-46 |
| 附录二                             | 计算间距的起算点 .....                    | 8-48 |
| 附录三                             | 石油库内建筑物、构筑物的爆炸和火灾危险<br>场所级别 ..... | 8-49 |
| 附录四                             | 本规范用词说明 .....                     | 8-50 |
| 附加说明                            | .....                             | 8-51 |
| <b>九、冷库设计规范(GBJ72-84)</b> ..... |                                   | 9-1  |
| 第一章                             | 总则 .....                          | 9-6  |
| 第二章                             | 计算的一般规定 .....                     | 9-7  |
| 第三章                             | 建筑 .....                          | 9-10 |
| 第一节                             | 库址选择及库区布置 .....                   | 9-10 |
| 第二节                             | 库房布置 .....                        | 9-11 |
| 第三节                             | 库房建筑热工 .....                      | 9-13 |
| 第四节                             | 氨压缩机房和变配电室 .....                  | 9-19 |
| 第四章                             | 结构 .....                          | 9-21 |
| 第一节                             | 一般规定 .....                        | 9-21 |
| 第二节                             | 荷载 .....                          | 9-22 |
| 第三节                             | 材料 .....                          | 9-24 |
| 第五章                             | 制冷 .....                          | 9-26 |
| 第一节                             | 冷却设备负荷和机械负荷的计算 .....              | 9-26 |

|                                    |   |      |
|------------------------------------|---|------|
| 第二节                                | 库房 .....                                | 9-35 |
| 第三节                                | 氨压缩机和辅助设备 .....                         | 9-40 |
| 第四节                                | 安全保护和自动控制 .....                         | 9-46 |
| 第五节                                | 管道 .....                                | 9-46 |
| 第六节                                | 管道和设备的保温 .....                          | 9-48 |
| 第七节                                | 制冰和储冰 .....                             | 9-49 |
| 第六章                                | 电气 .....                                | 9-52 |
| 第七章                                | 给水和排水 .....                             | 9-54 |
| 第一节                                | 给水 .....                                | 9-54 |
| 第二节                                | 排水 .....                                | 9-56 |
| 第八章                                | 采暖、通风和地面防冻 .....                        | 9-57 |
| 附录一                                | 冷间设计温度和相对湿度 .....                       | 9-61 |
| 附录二                                | 冷间围护结构总传热阻 $R_0$ 的确定方法 .....            | 9-62 |
| 附录三                                | 季节修正系数( $n_1$ )值表 .....                 | 9-66 |
| 附录四                                | 墙排管、顶排管的传热系数和<br>换算系数 .....             | 9-68 |
| 附录五                                | 主要城市地面下 3.2 米深处历年最低两个月<br>的土壤平均温度 ..... | 9-72 |
| 附录六                                | 名词解释 .....                              | 9-74 |
| 附录七                                | 本规范用词说明 .....                           | 9-78 |
| 附加说明                               | .....                                   | 9-79 |
| <b>十、工业企业设计卫生标准(TJ36-79)</b> ..... |   | 10-1 |
| 第一章                                | 总则 .....                                | 10-4 |
| 第二章                                | 大气、水源和土壤的卫生防护 .....                     | 10-5 |
| 第一节                                | 厂址选择和大气卫生防护 .....                       | 10-5 |
| 第二节                                | 给水卫生 .....                              | 10-7 |

|      |                              |       |
|------|------------------------------|-------|
| 第三节  | 地面水和地下水的卫生防护 .....           | 10-8  |
| 第四节  | 废渣处理 .....                   | 10-11 |
| 第三章  | 车间卫生 .....                   | 10-12 |
| 第一节  | 防尘、防毒 .....                  | 10-12 |
| 第二节  | 防暑、防寒、防湿 .....               | 10-18 |
| 第四章  | 辅助用室 .....                   | 10-22 |
| 第一节  | 一般规定 .....                   | 10-22 |
| 第二节  | 生产卫生用室 .....                 | 10-23 |
| 第三节  | 生活卫生用室 .....                 | 10-25 |
| 第四节  | 妇幼卫生用室 .....                 | 10-26 |
| 第五节  | 医疗卫生机构 .....                 | 10-27 |
| 附录   | 本标准用词说明 .....                | 10-29 |
| <br> |                              |       |
| 十一、  | 工业建筑防腐蚀设计规范 (GBJ46-82) ..... | 11-1  |
| 第一章  | 总则 .....                     | 11-4  |
| 第二章  | 设计的基本规定 .....                | 11-5  |
| 第一节  | 腐蚀程度分类及防护原则 .....            | 11-5  |
| 第二节  | 有关专业设计要求 .....               | 11-7  |
| 第三章  | 结构选择及设计规定 .....              | 11-9  |
| 第一节  | 结构选择 .....                   | 11-9  |
| 第二节  | 钢筋混凝土结构 .....                | 11-10 |
| 第三节  | 钢结构 .....                    | 11-12 |
| 第四节  | 砖石结构 .....                   | 11-13 |
| 第五节  | 木结构 .....                    | 11-13 |
| 第四章  | 建筑物的防护 .....                 | 11-15 |
| 第一节  | 基础 .....                     | 11-15 |
| 第二节  | 设备基础 .....                   | 11-16 |

|     |                          |       |
|-----|--------------------------|-------|
| 第三节 | 楼面和地面 .....              | 11-18 |
| 第四节 | 地沟和地坑 .....              | 11-27 |
| 第五节 | 墙、柱、梁、板等的表面防护 .....      | 11-29 |
| 第六节 | 门窗 .....                 | 11-31 |
| 第七节 | 屋面 .....                 | 11-31 |
| 第五章 | 贮槽 .....                 | 11-33 |
| 第一节 | 一般规定 .....               | 11-33 |
| 第二节 | 槽体结构 .....               | 11-33 |
| 第三节 | 贮槽防腐蚀衬里 .....            | 11-35 |
| 第六章 | 材料 .....                 | 11-36 |
| 第一节 | 一般规定 .....               | 11-36 |
| 第二节 | 水泥砂浆和混凝土 .....           | 11-36 |
| 第三节 | 耐腐蚀块材、木材、金属和塑料 .....     | 11-37 |
| 第四节 | 沥青类、水玻璃类、硫磺类和树脂类材料 ..... | 11-39 |
| 第五节 | 耐腐蚀涂料 .....              | 11-41 |
| 附录一 | 腐蚀程度分类举例 .....           | 11-42 |
| 附录二 | 常用材料的耐腐蚀性能 .....         | 11-46 |
| 附录三 | 常用材料的物理力学性能 .....        | 11-49 |
| 附录四 | 耐腐蚀材料的配合比 .....          | 11-51 |
| 附录五 | 耐腐蚀涂料的配套举例 .....         | 11-56 |
| 附录六 | 本规范用词说明 .....            | 11-59 |