

现行
建筑
施工
规范
大字本

修订缩印本

中国建筑工业出版社

现行建筑施工规范大全

(修订缩印本)

本 社 编

中国建筑工业出版社

(京)新登字035号

现行建筑施工规范大全

(修订缩印本)

本社编

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

新华书店经销

北京市顺义县板桥印刷厂印刷

*

开本: 787×1092毫米 1/16 印张: 54 $\frac{1}{2}$ 字数: 2449千字

1994年3月第一版 1995年5月第五次印刷

印数: 88,501—108,600册 定价: 42.00元

ISBN7-112-02206-1

TU·1697(7226)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

修 订 说 明

《现行建筑设计规范大全》、《现行建筑结构规范大全》、《现行建筑施工规范大全》三个系列、十六卷，1991年4月初版以来，受到了建筑界同仁的大力支持和热烈欢迎，截止到1993年9月，已重印七次，总发行量达50多万套、270多万册，被中国书刊发行业协会评为全国优秀畅销书。《大全》出版，对于统一建筑技术经济需求，提高建筑科学管理水平，保证建筑工程质量，加快基本建设步伐，都起到了不可估量的作用。但是，随着科学技术的发展以及科研、设计、施工、管理实践中客观情况的变化，进入九十年代以来，国务院有关部委根据规范、规程修订、制订要求，组织全国科研、设计及高等院校有关人员，开展大量调查研究、科学试验和现场实测工作，总结近年来科学成果和工作实践，并借鉴世界主要工业国家规范、规程内容，组织各方面专家、教授，陆续修订、制订，并颁发了一批新规范、新规程。

有鉴于此，我社在近期内组织编辑力量，编撰、出版现行建筑设计、结构、施工规范大全修订缩印本，计三卷、十六部分。其中新增的重要规范、规程21个，更换修订后的规范、规程7个，以便及时反映这些变化，满足建筑设计、结构设计、工程施工人员贯彻、执行法律性、权威性规范、规程的需要。根据现行建筑规范、规程分类标准，《现行建筑设计规范大全》修订缩印本收入建筑设计、建筑物理、建筑暖通与空调等方面规范、规程，计五部分、71个，其中新增的7个，更换修订后的5个；《现行建筑结构规范大全》修订缩印本收入建筑结构、工程抗震、勘察及建筑地基与基础等方面规范、规程，计六部分、41个，其中新增的6个，更换修订后的2个；《现行建筑施工规范大全》修订缩印本收入建筑施工与质量检验、建筑安全等方面规范、规程，计五部分、46个，其中新增的8个。对于某些规范、规程根据起草单位和管理部门意见，这次修订作了新的匡正。这就保证了专业规范、规程的有效性、系统性和严肃性。

为了满足现场工程施工人员和外出科技人员携带和使用方便，修订缩印本把每个系列合并装帧成一卷。我们期待着广大建筑设计、结构设计、工程施工人员在使用这些《大全》修订缩印本之后，给予批评、指正，并提出宝贵意见。

中国建筑工业出版社编辑部

1993年9月15日

I

一、土方与爆破工程施工及验收规范

(GBJ201—83) 3

第一章 总则 5

第二章 施工准备 5

第三章 土方工程 5

 第一节 一般规定 5

 第二节 排水和降低地下水位 5

 第三节 挖方 6

 第四节 填方 7

 第五节 基坑(槽)和管沟 8

 第六节 雨期施工 10

 第七节 冬期施工 10

 第八节 边坡加固 11

第四章 爆破工程 11

 第一节 一般规定 11

 第二节 起爆方法 12

 第三节 一般爆破 13

 第四节 其他爆破 14

第五章 工程验收 15

附录一 土的分类 16

附录二 土的野外鉴别法 17

附录三 土的名词对照表 17

附录四 临时排水沟内水的允许流速

表 18

附录五 击实试验 18

附录六 粘性土或排水不良的砂土的最

大干容重计算公式 19

附录七 几种主要起爆材料的技术

性能 20

附录八 常用炸药的组成、性能和爆炸

参数值 21

二、地基与基础工程施工及验收规范

(GBJ202—83) 23

第一章 总则 25

第二章 井点降低地下水位 25

 第一节 一般规定 25

 第二节 轻型井点 26

 第三节 喷射井点 26

 第四节 电渗井点 27

 第五节 管井井点 27

 第六节 深井井点 27

第三章 地基 27

 第一节 灰土地基 27

 第二节 砂和砂石地基 28

 第三节 碎砖三合土地基 29

 第四节 重锤夯实地基 29

 第五节 强夯地基 30

 第六节 预压地基 31

 第七节 砂桩 31

 第八节 土和灰土挤密桩 31

 第九节 振冲地基 32

 第十节 旋喷地基 33

 第十一节 硅化地基 33

第四章 桩基础 34

 第一节 一般规定 34

 第二节 钢筋混凝土预制桩 35

 第三节 板桩 37

 第四节 钢管桩 37

 第五节 混凝土和钢筋混凝土灌注桩 38

 第六节 木桩 40

 第七节 工程验收 40

第五章 地下连续墙 41

 第一节 一般规定 41

 第二节 墙体施工 41

 第三节 工程验收 42

第六章 沉井和沉箱 43

 第一节 一般规定 43

 第二节 沉井 43

 第三节 沉箱 45

 第四节 工程验收 45

附录一 轻便触探“检定锤击数”试验

方法 46

附录二 硫磺胶泥的配合比和主要物理

力学性能指标 46

| | | | |
|---|-----|--------------------------|-----|
| 附录三 建筑物和构筑物沉降观测 要点 | 46 | 附录六 灌注桩基础施工记录表 | 103 |
| 附录四 选择锤重参考表 | 47 | 附录七 本规程条文中用词和用语的 说明 | 104 |
| 附录五 施工记录表 | 48 | 参考资料一 桩的现场试验 | 104 |
| 附录六 规范用词说明 | 56 | 参考资料二 常用灌注桩的成孔机械 性能 | 109 |
| 三、建筑地基处理技术规范 | | 参考资料三 灌注桩施工设备示意 图例 | 110 |
| (JGJ79—91) | 57 | | |
| 第一章 总则 | 59 | 五、高层建筑箱形基础设计与施工规程 | |
| 第二章 基本规定 | 59 | (JGJ6—80) | 115 |
| 第三章 换填法 | 59 | 第一章 总则 | 117 |
| 第四章 预压法 | 61 | 第二章 勘察要求 | 117 |
| 第五章 强夯法 | 63 | 第三章 地基计算 | 118 |
| 第六章 振冲法 | 64 | 第四章 基础设计和构造要求 | 118 |
| 第七章 土或灰土挤密桩法 | 66 | 第五章 施工要求 | 121 |
| 第八章 砂石桩法 | 67 | 附录一 沉降计算经验系数 m_s | 121 |
| 第九章 深层搅拌法 | 68 | 附录二 基底反力系数 | 121 |
| 第十章 高压喷射注浆法 | 69 | 附录三 墙体截面剪力的近似计算 方法 | 122 |
| 第十一章 托换法 | 70 | 附录四 整体弯矩计算举例 | 122 |
| 附录一 复合地基载荷试验要点 | 72 | 附录五 本规程用词说明 | 123 |
| 附录二 本规范用词说明 | 72 | | |
| 四、工业与民用建筑灌注桩基础设计 与施工规程 (JGJ4—80) | 73 | 六、锚杆喷射混凝土支护技术规范 | |
| 第一章 总则 | 76 | (GBJ86—85) | 125 |
| 第二章 灌注桩基础设计 | 76 | 第一章 总则 | 127 |
| 第一节 一般规定 | 76 | 第二章 围岩分类 | 127 |
| 第二节 构造 | 77 | 第三章 锚喷支护设计 | 129 |
| 第三节 桩基计算 | 79 | 第一节 一般规定 | 129 |
| 第三章 灌注桩基础施工 | 83 | 第二节 监控量测 | 131 |
| 第一节 施工准备 | 83 | 第三节 锚杆支护设计 | 131 |
| 第二节 灌注桩的施工 | 83 | 第四节 喷射混凝土支护的设计 | 133 |
| 第三节 承台施工 | 88 | 第五节 特殊条件下的锚喷支护设计 | 133 |
| 第四节 灌注桩基础工程验收 | 88 | 第四章 光面爆破和预裂爆破 | 135 |
| 附录一 灌注桩成孔工艺选择参考表 | 88 | 第五章 锚杆施工 | 135 |
| 附录二 考虑承台(包括地下墙体)与 基桩协同工作和土的弹性抗 力作用计算受水平力的桩基 | 89 | 第一节 一般规定 | 135 |
| 附录三 基桩计算长度和桩身纵向弯曲 系数 | 99 | 第二节 全长粘结型锚杆施工 | 136 |
| 附录四 按倒置弹性地基梁计算墙下条形 桩基承台梁 | 99 | 第三节 端头锚固型锚杆施工 | 136 |
| 附录五 受地震水平力的一般建筑物桩基 设计计算举例 | 100 | 第四节 摩擦型锚杆施工 | 136 |

| | | | |
|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| 第五节 喷射作业 | 138 | 第三节 注浆设计 | 152 |
| 第六节 钢纤维喷射混凝土施工 | 138 | 第四节 注浆施工 | 152 |
| 第七节 钢筋网喷射混凝土施工 | 138 | 第六章 特殊施工法的结构防水 | 152 |
| 第八节 钢架喷射混凝土施工 | 139 | 第一节 盾构衬砌 | 152 |
| 第九节 喷射混凝土强度质量的控制 | 139 | 第二节 顶管 | 153 |
| 第七章 安全技术与防尘 | 139 | 第三节 沉井 | 153 |
| 第一节 安全技术 | 139 | 第四节 地下连续墙 | 153 |
| 第二节 防尘 | 139 | 第五节 锚喷支护 | 153 |
| 第八章 质量检查与工程验收 | 140 | 第六节 高压喷射帷幕 | 154 |
| 第一节 质量检查 | 140 | 第七章 隧道、坑道排水 | 154 |
| 第二节 工程验收 | 141 | 第一节 一般规定 | 154 |
| 附录一 本规范有关名词的解释 | 141 | 第二节 贴壁式衬砌 | 154 |
| 附录二 监控量测项目和要求 | 141 | 第三节 离壁式衬砌 | 154 |
| 附录三 喷射混凝土与围岩粘结强度 试验 | 141 | 第四节 衬套 | 155 |
| 附录四 喷射混凝土强度质量控制图 的绘制 | 142 | 第八章 细部构造 | 155 |
| 附录五 测定喷射混凝土粉尘的技术 要求 | 143 | 第一节 变形缝 | 155 |
| 附录六 喷射混凝土抗压强度标准试块 制作 | 143 | 第二节 后浇缝 | 155 |
| 附录七 锚喷支护施工记录 | 143 | 第三节 穿墙管（盒） | 156 |
| 附录八 本规范用词说明 | 143 | 第四节 埋设件 | 156 |
| 附加说明 | 144 | 第五节 孔口 | 156 |
| 七、地下工程防水技术规范 | | 第六节 坑、池 | 157 |
| (GBJ108—87) | 145 | 第九章 其他 | 157 |
| 第一章 总则 | 147 | 第十章 工程检验及竣工验收 | 157 |
| 第二章 地下工程防水设计 | 147 | 附录一 名词解释 | 157 |
| 第一节 一般规定 | 147 | 附录二 已建地下工程渗漏水的治理 | 158 |
| 第二节 地下工程防水等级 | 147 | 附录三 劳动保护 | 158 |
| 第三节 地下工程防水方案 | 147 | 附录四 本规范用词说明 | 158 |
| 第三章 防水混凝土 | 148 | 附加说明 | 158 |
| 第一节 一般规定 | 148 | 八、地下防水工程施工及验收规范 | |
| 第二节 原材料 | 148 | (GBJ208—83) | 161 |
| 第三节 施工 | 148 | 第一章 总则 | 163 |
| 第四节 质量检查 | 149 | 第二章 地下防水工程 | 163 |
| 第四章 附加防水层 | 149 | 第一节 一般规定 | 163 |
| 第一节 一般规定 | 149 | 第二节 防水混凝土结构 | 163 |
| 第二节 水泥砂浆防水层 | 150 | 第三节 水泥砂浆防水层 | 165 |
| 第三节 卷材防水层 | 150 | 第四节 卷材防水层 | 165 |
| 第四节 涂料防水层 | 151 | 第五节 沥青胶结材料防水层 | 167 |
| 第五节 金属防水层 | 151 | 第六节 金属防水层 | 167 |
| 第五章 注浆防水 | 151 | 第七节 细部构造 | 167 |
| 第一节 一般规定 | 151 | 第八节 防水层的保护层 | 169 |
| 第二节 注浆材料 | 152 | 第三章 渗排水、盲沟排水 | 169 |

| | |
|--|-----|
| 九、人防工程施工及验收规范 | |
| (GBJ 134—90) | 173 |
| 第一章 总则 | 175 |
| 第二章 坑道、地道掘进 | 175 |
| 第一节 一般规定 | 175 |
| 第二节 施工测量 | 175 |
| 第三节 工程掘进 | 175 |
| 第四节 工程验收 | 176 |
| 第三章 不良地质地段施工 | 176 |
| 第一节 一般规定 | 176 |
| 第二节 超前锚杆支护 | 176 |
| 第三节 小导管注浆支护 | 177 |
| 第四节 管棚支护 | 177 |
| 第四章 混凝土衬砌 | 178 |
| 第一节 模板的加工及安装 | 178 |
| 第二节 混凝土浇筑 | 178 |
| 第三节 工程验收 | 178 |
| 第五章 顶管施工 | 179 |
| 第一节 一般规定 | 179 |
| 第二节 施工准备 | 179 |
| 第三节 顶管顶进 | 179 |
| 第四节 顶进测量与纠偏 | 180 |
| 第五节 工程验收 | 180 |
| 第六章 盾构施工 | 180 |
| 第一节 一般规定 | 180 |
| 第二节 施工准备 | 180 |
| 第三节 盾构掘进 | 180 |
| 第四节 管片拼装及防水处理 | 181 |
| 第五节 压浆施工 | 181 |
| 第六节 工程验收 | 181 |
| 第七章 地下连续墙施工 | 181 |
| 第一节 一般规定 | 181 |
| 第二节 墙体施工 | 181 |
| 第三节 逆作法施工 | 182 |
| 第四节 工程验收 | 182 |
| 第八章 旋喷桩施工 | 182 |
| 第九章 土层锚杆施工 | 183 |
| 第一节 一般规定 | 183 |
| 第二节 钻孔 | 183 |
| 第三节 锚杆 | 183 |
| 第四节 注浆 | 183 |
| 第五节 张拉锚固 | 184 |
| 第六节 工程验收 | 184 |
| 第十章 树根桩法施工 | 184 |
| 第一节 钻孔 | 184 |
| 第二章 孔口防护设施的制作及安装 | 184 |
| 第一节 防护门、防护密闭门、密闭门 门扇和门框墙的制作 | 184 |
| 第二节 防护门、防护密闭门、密闭门 的安装 | 185 |
| 第三节 防护设施的包装、运输和 堆放 | 185 |
| 第四节 工程验收 | 185 |
| 第十二章 管道与附件安装 | 185 |
| 第一节 密闭穿墙短管的制作及安装 | 185 |
| 第二节 通风管道和附件的制作及安装 | 186 |
| 第三节 给水排水管道、供油管道和 附件的安装 | 186 |
| 第四节 电缆、电线穿管的安装 | 186 |
| 第五节 排烟管（道）与附件的安装 | 186 |
| 第十三章 设备安装 | 186 |
| 第一节 设备基础 | 186 |
| 第二节 通风设备安装 | 186 |
| 第三节 给水排水设备安装 | 187 |
| 第四节 电气设备安装 | 187 |
| 第十四章 设备安装工程的防腐、消 音、防火 | 188 |
| 第十五章 设备安装工程的验收 | 189 |
| 附录一 名词解释 | 190 |
| 附录二 本规范用词说明 | 190 |
| 附加说明 | 190 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 十、混凝土工程施工及验收规范 | |
| (GB50204—92) | 193 |
| 第一章 总则 | 195 |
| 第二章 模板工程 | 195 |
| 第一节 一般规定 | 195 |
| 第二节 模板设计 | 195 |
| 第三节 模板安装 | 195 |
| 第四节 模板拆除 | 196 |
| 第三章 钢筋工程 | 197 |
| 第一节 一般规定 | 197 |
| 第二节 钢筋冷拉和冷拔 | 197 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 第三节 钢筋加工 | 198 |
| 第四节 钢筋焊接 | 198 |
| 第五节 钢筋绑扎与安装 | 199 |
| 第四章 混凝土工程 | 201 |
| 第一节 一般规定 | 201 |
| 第二节 混凝土配合比 | 201 |
| 第三节 混凝土拌制 | 202 |
| 第四节 混凝土运输和浇筑 | 202 |
| 第五节 混凝土自然养护 | 204 |
| 第六节 混凝土质量检查 | 204 |
| 第七节 混凝土缺陷修整 | 206 |
| 第五章 装配式混凝土结构工程 | 206 |
| 第一节 构件制作 | 206 |
| 第二节 构件运输和堆放 | 207 |
| 第三节 构件安装 | 207 |
| 第六章 预应力混凝土工程 | 208 |
| 第一节 预应力筋制作 | 208 |
| 第二节 预应力筋锚具、夹具和连接器 | 208 |
| 第三节 施加预应力 | 209 |
| 第四节 先张法 | 209 |
| 第五节 后张法 | 210 |
| 第六节 无粘结预应力 | 210 |
| 第七章 冬期施工 | 211 |
| 第一节 一般规定 | 211 |
| 第二节 钢筋冷拉、张拉与焊接 | 211 |
| 第三节 混凝土配制和搅拌 | 211 |
| 第四节 混凝土运输和浇筑 | 212 |
| 第五节 混凝土养护 | 212 |
| 第六节 混凝土质量检查 | 212 |
| 第八章 工程验收 | 213 |
| 附录一 普通模板及其支架荷载标准值及分项系数 | 213 |
| 附录二 温度、龄期对混凝土强度影响曲线 | 214 |
| 附录三 冬期施工热工计算 | 214 |
| 附录四 常用施工记录表格 | 215 |
| 附录五 本规范用词说明 | 217 |
| 附加说明 | 217 |
| 十一、钢结构工程施工及验收规范 | |
| (GBJ205—83) | 219 |
| 第一章 总则 | 221 |
| 第二章 材料 | 221 |
| 第三章 钢结构的制作 | 221 |
| 第一节 放样、号料和切割 | 221 |
| 第二节 矫正、弯曲和边缘加工 | 222 |
| 第三节 组装 | 222 |
| 第四节 焊接 | 222 |
| 第五节 制孔 | 224 |
| 第六节 摩擦面的加工 | 224 |
| 第七节 铆接和端部铣平 | 225 |
| 第八节 除锈、涂层、编号和发运 | 225 |
| 第九节 构件验收 | 225 |
| 第四章 钢结构的安装 | 229 |
| 第一节 一般规定 | 229 |
| 第二节 基础 | 229 |
| 第三节 运输和堆存 | 229 |
| 第四节 安装和校正 | 229 |
| 第五节 连接和固定 | 229 |
| 第五章 工程验收 | 230 |
| 附录一 冷矫正和冷弯曲的最小曲率半径和最大弯曲矢高的允许值 | 233 |
| 附录二 铆钉的允许偏差 | 233 |
| 附录三 与本规范有关的材料和试验方法标准目录 | 235 |
| 附录四 统一技术名词表 | 235 |
| 附录五 规范用词说明 | 235 |
| 十二、木结构工程施工及验收规范 | |
| (GBJ206—83) | 237 |
| 第一章 总则 | 239 |
| 第二章 木结构和木构件 | 239 |
| 第一节 材料 | 239 |
| 第二节 柁架和梁 | 240 |
| 第三节 屋面木骨架 | 243 |
| 第四节 支撑和锚固 | 243 |
| 第五节 顶棚和隔墙 | 243 |
| 第六节 保管 | 244 |
| 第三章 胶合木结构 | 244 |
| 第一节 材料 | 244 |
| 第二节 结构用胶 | 245 |
| 第三节 胶合木结构的制作 | 245 |
| 第四节 小料、短料胶合门窗 | 246 |
| 第四章 门窗及其他细木制品 | 246 |
| 第一节 材料 | 246 |
| 第二节 门窗 | 247 |
| 第三节 其他细木制品 | 248 |
| 第四节 保管 | 248 |
| 第五章 木结构的防腐、防虫和防火处理 | 249 |
| 第六章 工程验收 | 249 |

| | | |
|---|-----------------------------|-----|
| 附录一 | 名词对照 | 250 |
| 附录二 | 常用木材的主要特性 | 250 |
| 附录三 | 木材含水率的测定 | 250 |
| 附录四 | 胶结能力的测定 | 251 |
| 附录五 | 胶合指形接头传力效能的测定 | 251 |
| 附录六 | 木材防腐、防虫及防火药剂 | 252 |
| 附录七 | 受拉螺栓、圆钢拉杆的钢垫板尺寸表 | 253 |
| 附录八 | 规范用词说明 | 253 |
| 十三、砖石工程施工及验收规范 | | |
| (GBJ203—83) | | 255 |
| 第一章 | 总则 | 257 |
| 第二章 | 一般规定 | 257 |
| 第三章 | 砌筑砂浆 | 258 |
| 第四章 | 砌砖工程 | 259 |
| 第一节 | 一般规定 | 259 |
| 第二节 | 一般砖砌体 | 259 |
| 第三节 | 空斗墙 | 260 |
| 第四节 | 简拱 | 261 |
| 第五章 | 砌石工程 | 261 |
| 第一节 | 一般规定 | 261 |
| 第二节 | 毛石砌体 | 261 |
| 第三节 | 料石砌体 | 262 |
| 第四节 | 挡土墙 | 263 |
| 第六章 | 冬期施工 | 263 |
| 第一节 | 一般规定 | 263 |
| 第二节 | 掺盐砂浆法 | 264 |
| 第三节 | 冻结法 | 264 |
| 第七章 | 工程验收 | 264 |
| 附录一 | 普通硅酸盐水泥和矿渣硅酸盐水泥拌制的砂浆的强度增长关系 | 264 |
| 附录二 | 砂浆试块的制作、养护及抗压强度取值 | 265 |
| 附录三 | 砂浆稠度和分层度的试验方法 | 265 |
| 附录四 | 氯化钠和氯化钙溶液的比重与含量的关系 | 266 |
| 附录五 | 与本规范有关的材料标准目录 | 266 |
| 附录六 | 本规范统一技术名词表 | 266 |
| 附录七 | 规范用词的说明 | 267 |
| 十四、中型砌块建筑设计与施工规程 | | |
| (JGJ5—80) | | 269 |
| 第一章 | 总则 | 272 |
| 第二章 | 材料和砌体的计算指标 | 272 |
| 第三章 | 静力计算 | 272 |
| 第一节 | 砌块建筑的静力计算规定 | 272 |
| 第二节 | 构件的计算规定 | 274 |
| 第四章 | 构件的强度计算 | 274 |
| 第一节 | 受压构件 | 274 |
| 第二节 | 局部受压计算 | 275 |
| 第三节 | 轴心受拉构件 | 276 |
| 第四节 | 受弯构件 | 276 |
| 第五节 | 受剪构件 | 276 |
| 第六节 | 钢筋混凝土过梁 | 276 |
| 第五章 | 一般构造要求 | 276 |
| 第一节 | 墙、柱的允许高厚比 | 276 |
| 第二节 | 一般构造要求 | 277 |
| 第六章 | 抗震设计与构造要求 | 278 |
| 第一节 | 抗震强度验算 | 278 |
| 第二节 | 抗震构造要求 | 279 |
| 第七章 | 施工和质量检验 | 280 |
| 第一节 | 施工准备 | 280 |
| 第二节 | 砌块砌筑 | 280 |
| 第三节 | 安全技术 | 280 |
| 第四节 | 冬、雨季施工 | 280 |
| 第五节 | 砌体抹灰 | 281 |
| 第六节 | 砌块质量标准 | 281 |
| 第七节 | 砌块质量标准 | 281 |
| 附录一 | 砌块强度的试验方法 | 281 |
| 附录二 | 砌块强度近似计算值 | 281 |
| 附录三 | 砌块砌体抗压强度的试验方法 | 282 |
| 附录四 | 砌体水平灰缝抗剪强度的试验方法 | 282 |
| 附录五 | 刚弹性方案单层单跨砌块建筑的静力计算方法 | 282 |
| 附录六 | 具有少量镶砖的砌块墙体的计算 | 283 |
| 附录七 | 中型砌块砌体抗剪强度验算 | 284 |
| 参考资料一 | 砌块剪力墙结构抗弯强度验算 | 284 |
| 参考资料二 | 砌块构造要求 | 288 |
| 十五、混凝土空心小型砌块建筑设计与施工规程 (JGJ14—82) | | |
| 与施工规程 (JGJ14—82) | | 289 |
| 第一章 | 总则 | 291 |

| | | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----|
| 第二章 | 材料和砌体的计算指标 | 292 |
| 第三章 | 基本计算规定 | 292 |
| 第一节 | 房屋的静力计算规定 | 292 |
| 第二节 | 构件的强度计算规定 | 293 |
| 第四章 | 构件的强度计算 | 293 |
| 第一节 | 受压构件 | 293 |
| 第二节 | 砌体局部受压计算 | 295 |
| 第三节 | 轴心受拉构件 | 296 |
| 第四节 | 受弯构件 | 296 |
| 第五节 | 受剪构件 | 296 |
| 第五章 | 基本构造要求 | 296 |
| 第一节 | 墙、柱的允许高厚比 | 296 |
| 第二节 | 防止墙体开裂的主要措施 | 297 |
| 第三节 | 圈梁和过梁 | 297 |
| 第四节 | 一般构造措施 | 298 |
| 第六章 | 抗震强度验算与抗震构造措施 | 298 |
| 第一节 | 抗震强度验算 | 298 |
| 第二节 | 抗震构造措施 | 299 |
| 第七章 | 施工和验收 | 299 |
| 第一节 | 施工准备 | 299 |
| 第二节 | 基本施工要求 | 300 |
| 第三节 | 混凝土及钢筋混凝土芯柱 | 300 |
| 第四节 | 安全措施 | 300 |
| 第五节 | 砌体质量标准 | 300 |
| 第六节 | 工程验收 | 301 |
| 附录一 | 小型砌块质量标准 | 301 |
| 附录二 | 砌块与砌体力学性能试验方法 | 302 |
| 十六、地面与楼面工程施工及验收规范 | | |
| (GBJ209—83) | | 305 |
| 第一章 | 总则 | 307 |
| 第二章 | 基土 | 307 |
| 第三章 | 垫层 | 308 |
| 第一节 | 灰土垫层 | 308 |
| 第二节 | 砂和砂石垫层 | 308 |
| 第三节 | 碎(卵)石垫层 | 308 |
| 第四节 | 碎砖垫层 | 308 |
| 第五节 | 三合土垫层 | 308 |
| 第六节 | 炉渣垫层 | 308 |
| 第七节 | 混凝土垫层 | 309 |
| 第四章 | 找平层 | 309 |
| 第五章 | 保温层和防水(潮)层 | 309 |
| 第六章 | 面层 | 309 |
| 第一节 | 一般规定 | 309 |
| 第二节 | 土面层 | 310 |
| 第三节 | 碎石和卵石面层 | 310 |
| 第四节 | 灌石油沥青碎石面层 | 311 |
| 第五节 | 混凝土面层 | 311 |
| 第六节 | 水泥砂浆面层 | 311 |
| 第七节 | 水磨石面层 | 311 |
| 第八节 | 砖面层 | 312 |
| 第九节 | 板块面层 | 312 |
| 第十节 | 沥青砂浆和沥青混凝土面层 | 313 |
| 第十一节 | 菱苦土面层 | 313 |
| 第十二节 | 塑料板面层 | 314 |
| 第十三节 | 木板面层 | 315 |
| 第十四节 | 拼花木板面层 | 315 |
| 第十五节 | 硬质纤维板面层 | 315 |
| 第十六节 | 料石面层 | 316 |
| 第十七节 | 钢屑水泥面层 | 316 |
| 第十八节 | 地漆布面层 | 316 |
| 第七章 | 变形缝和镶边的设置 | 317 |
| 第八章 | 工程验收 | 317 |
| 第九章 | 厂区和住宅区道路工程 | 318 |
| 第一节 | 一般规定 | 318 |
| 第二节 | 路基处理 | 318 |
| 第三节 | 混凝土路面 | 319 |
| 第四节 | 预制混凝土块路面 | 319 |
| 第五节 | 沥青混凝土路面 | 319 |
| 第六节 | 道路工程验收 | 319 |
| 附录一 | 各种材料、拌合物的成分、用量、使用温度和质量要求 | 320 |
| 附录二 | 不发生火花(防爆)地面与楼面材料及其制品不发火性的试验方法 | 321 |
| 附录三 | 腻子及乳液的用途与配合比 | 321 |
| 附录四 | 与本规范有关的材料标准目录 | 321 |
| 附录五 | 名词对照表 | 321 |
| 附录六 | 规范用词说明 | 322 |
| 十七、屋面工程施工及验收规范 | | |
| (GBJ207—83) | | 323 |
| 第一章 | 总则 | 325 |
| 第二章 | 屋面工程 | 325 |
| 第一节 | 一般规定 | 325 |
| 第二节 | 卷材屋面 | 325 |
| 第三节 | 油膏嵌缝涂料屋面 | 328 |
| 第四节 | 细石混凝土屋面 | 329 |
| 第五节 | 瓦屋面 | 330 |
| 第六节 | 薄钢板和波形薄钢板屋面 | 330 |

| | | | |
|------------------------------------|------------|---------------------------|------------|
| 第七节 波形石棉水泥瓦屋面 | 332 | 第五节 其他罩面板安装 | 352 |
| 第八节 石灰炉渣屋面和青灰屋面 | 332 | 第六节 工程验收 | 352 |
| 第三章 屋面保温和隔热 | 333 | 第六章 隔断工程 | 353 |
| 第一节 屋面保温 | 333 | 第一节 一般规定 | 353 |
| 第二节 屋面隔热 | 334 | 第二节 材料质量要求 | 353 |
| 第四章 工程验收 | 334 | 第三节 龙骨安装 | 353 |
| 附录一 沥青胶结材料的选用、调制和试验 | 334 | 第四节 罩面板安装 | 354 |
| 附录二 沥青胶结材料的冷底子油的调制和试验 | 336 | 第五节 石膏条板安装 | 354 |
| 附录三 聚氯乙烯胶泥防水接缝材料的技术指标、配合比和调制 | 337 | 第六节 工程验收 | 354 |
| 附录四 石灰乳化沥青技术指标、配制和施工要点 | 337 | 第七章 饰面板（砖）工程 | 354 |
| 附录五 标准目录 | 338 | 第一节 一般规定 | 354 |
| 附录六 名词对照表 | 339 | 第二节 材料质量要求 | 355 |
| 附录七 规范用语说明 | 339 | 第三节 饰面板安装 | 355 |
| 十八、建筑工程施工及验收规范 | | 第四节 饰面砖镶贴 | 356 |
| (JGJ73—91) | 341 | 第五节 装饰混凝土板 | 356 |
| 第一章 总则 | 343 | 第六节 金属饰面板安装 | 356 |
| 第二章 抹灰工程 | 343 | 第七节 工程验收 | 357 |
| 第一节 一般规定 | 343 | 第八章 涂料工程 | 357 |
| 第二节 材料质量要求 | 344 | 第一节 一般规定 | 357 |
| 第三节 一般抹灰 | 344 | 第二节 材料质量要求 | 358 |
| 第四节 装饰抹灰 | 345 | 第三节 混凝土表面和抹灰表面施涂 | 358 |
| 第五节 工程验收 | 346 | 第四节 木料表面施涂 | 359 |
| 第三章 门窗工程 | 347 | 第五节 金属表面施涂 | 360 |
| 第一节 一般规定 | 347 | 第六节 美术涂饰 | 360 |
| 第二节 门窗质量要求 | 347 | 第七节 工程验收 | 360 |
| 第三节 铝合金门窗安装 | 347 | 第九章 裱糊工程 | 361 |
| 第四节 涂色镀锌钢板门窗安装 | 347 | 第一节 一般规定 | 361 |
| 第五节 钢门窗安装 | 348 | 第二节 材料质量要求 | 361 |
| 第六节 塑料门窗安装 | 348 | 第三节 壁纸、墙布裱糊 | 361 |
| 第七节 工程验收 | 348 | 第四节 工程验收 | 362 |
| 第四章 玻璃工程 | 349 | 第十章 刷浆工程 | 363 |
| 第一节 一般规定 | 349 | 第一节 一般规定 | 363 |
| 第二节 材料质量要求 | 350 | 第二节 材料质量要求 | 363 |
| 第三节 钢木框、扇玻璃及玻璃砖安装 | 350 | 第三节 刷浆 | 363 |
| 第四节 铝合金、塑料框、扇玻璃安装 | 350 | 第四节 工程验收 | 363 |
| 第五节 工程验收 | 350 | 第十一章 花饰工程 | 364 |
| 第五章 吊顶工程 | 351 | 第一节 一般规定 | 364 |
| 第一节 一般规定 | 351 | 第二节 材料质量要求 | 364 |
| 第二节 材料质量要求 | 351 | 第三节 花饰安装 | 364 |
| 第三节 龙骨安装 | 351 | 第四节 工程验收 | 364 |
| 第四节 石膏板安装 | 351 | 附录一 聚合物水泥砂浆喷涂、弹涂常 | |
| | | 用配合比（重量比） | 364 |
| 附录二 玻璃工程常用油灰配合比 | | 附录三 修补饰面板的胶粘剂及腻子配 | |
| | | 合比（重量比） | 365 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 附录四 涂料工程常用腻子及润粉配合比 (重量比) | 365 | 第一节 结构布置 | 383 |
| 附录五 刷浆工程常用腻子配合比 (重量比) | 365 | 第二节 构件设计 | 384 |
| 附录六 本规范用词说明 | 365 | 第三节 连接构造 | 384 |
| 附加说明 | 365 | 第四节 变形缝和地基基础 | 385 |
| 十九、烟囱工程施工及验收规范 (GBJ78—85) | 367 | 第五章 结构基本计算 | 385 |
| 第一章 总则 | 369 | 第六章 承载力计算 | 387 |
| 第二章 基础 | 369 | 第一节 少筋大板结构墙体承载力计算 | 387 |
| 第三章 砖烟囱筒壁 | 369 | 第二节 钢筋混凝土大板结构墙体承载力计算 | 388 |
| 第四章 钢筋混凝土烟囱筒壁 | 370 | 第三节 接缝承载力计算 | 388 |
| 第一节 一般规定 | 370 | 第七章 结构构造 | 389 |
| 第二节 模板 | 370 | 第一节 墙板构造 | 389 |
| 第三节 钢筋 | 370 | 第二节 节点、接缝连接 | 391 |
| 第四节 混凝土 | 371 | 第三节 其他构造 | 392 |
| 第五节 质量标准 | 371 | 第八章 构件生产 | 393 |
| 第五章 内衬和隔热层 | 371 | 第一节 材料的一般要求 | 393 |
| 第六章 烟囱附件 | 372 | 第二节 台座及模具要求 | 393 |
| 第七章 冬季施工 | 372 | 第三节 工艺要求 | 393 |
| 第一节 一般规定 | 372 | 第四节 质量与检验要求 | 394 |
| 第二节 基础 | 372 | 第九章 现场施工 | 395 |
| 第三节 砖烟囱筒壁 | 372 | 第一节 一般要求 | 395 |
| 第四节 钢筋混凝土烟囱筒壁 | 373 | 第二节 运输、堆放 | 395 |
| 第五节 内衬 | 373 | 第三节 安装 | 395 |
| 第八章 工程验收 | 373 | 第四节 保温和防水 | 396 |
| 第九章 施工安全 | 374 | 附录一 大板建筑的安装工序 | 397 |
| 附录一 烟囱烘干 | 374 | 附录二 安装墙板相关偏差调整原则 | 398 |
| 附录二 本规范用词说明 | 375 | 附录三 本规程用词说明 | 398 |
| 附加说明 | 375 | 附加说明 | 398 |
| 二十、装配式大板居住建筑设计和施工规程 (JGJ1—91) | 379 | 二十一、大模板多层住宅结构设计与施工规程 (JGJ20—84) | 399 |
| 第一章 总则 | 381 | 第一章 总则 | 401 |
| 第二章 材料 | 382 | 第二章 结构设计原则 | 401 |
| 第三章 建筑设计 | 382 | 第三章 内力计算规定 | 402 |
| 第一节 一般要求 | 382 | 第四章 截面强度计算 | 402 |
| 第二节 外墙板 | 383 | 第一节 一般规定 | 402 |
| 第三节 内墙板、隔墙板、楼板 | 383 | 第二节 混凝土剪力墙墙肢及连梁的强度计算 | 403 |
| 第四节 装修、饰面 | 383 | 第三节 钢筋混凝土剪力墙墙肢及连梁的强度计算 | 403 |
| 第四章 结构设计 | 383 | 第四节 砖砌外墙墙肢及连梁的强度计算 | 405 |
| 12 | | 第五节 装配整体式外墙的强度计算 | 405 |
| | | 第六节 现浇墙体接缝的强度计算 | 405 |
| | | 第五章 构造措施 | 406 |
| | | 第六章 基本施工工艺 | 408 |

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 第一节 主要施工工序 | 408 | 第六章 特种滑模施工 | 443 |
| 第二节 抄平放线 | 408 | 第一节 大体积混凝土 | 443 |
| 第三节 敷设钢筋 | 408 | 第二节 混凝土护面 | 443 |
| 第四节 砌筑外墙 | 408 | 第七章 质量检查及工程验收 | 444 |
| 第五节 模板安装和拆除 | 408 | 第一节 质量检查 | 444 |
| 第六节 外墙板及预制构件的安装 | 409 | 第二节 工程验收 | 444 |
| 第七节 墙体混凝土浇灌及养护 | 409 | 附录一 名词解释 | 445 |
| 第八节 外墙板防水 | 409 | 附录二 滑模装置设计荷载值 | 445 |
| 第七章 质量要求 | 410 | 附录三 支承杆允许承载力的计算 | |
| 第八章 若干安全规定 | 411 | 方法 | 445 |
| 附录一 可不必进行验算的墙体结构 | | 附录四 用贯入阻力测量混凝土凝固的 | |
| 设计要求 | 411 | 试验方法 | 446 |
| 附录二 内力计算方法及简化计算的 | | 附录五 本规范用词说明 | 446 |
| 某些原则 | 412 | 附加说明 | 446 |
| 附录三 水平荷载作用下的内力计算 | | 二十三、钢筋混凝土升板结构技术规范 | |
| ——单柱系统简算法 | 412 | (GBJ130—90) | 447 |
| 附录四 组合截面的内力分解 | 418 | 第一章 总则 | 449 |
| 附录五 扭转影响的近似计算 | 419 | 第二章 设计计算与施工的基本规定 | 449 |
| 附录六 模板设计和制作 | 419 | 第三章 板的设计 | 450 |
| 附录七 本规程用词说明 | 420 | 第一节 一般规定 | 450 |
| 附录八 非法定计量单位与法定计量 | | 第二节 提升阶段计算 | 450 |
| 单位的换算表 | 420 | 第三节 使用阶段计算 | 451 |
| 参考资料 计算实例 | 420 | 第四节 构造与配筋 | 452 |
| 附加说明 | 433 | 第四章 柱的设计 | 453 |
| 二十二、液压滑动模板施工技术规范 | | 第一节 一般规定 | 453 |
| (GBJ113—87) | 435 | 第二节 提升阶段验算 | 453 |
| 第一章 总则 | 437 | 第三节 使用阶段计算 | 455 |
| 第二章 滑模施工工程的设计 | 437 | 第五章 板柱节点设计 | 455 |
| 第一节 一般规定 | 437 | 第一节 板柱节点 | 455 |
| 第二节 简壁结构 | 437 | 第二节 提升环和承重销 | 456 |
| 第三节 框架结构 | 437 | 第六章 升板结构的抗侧力设计 | 458 |
| 第四节 墙板结构 | 438 | 第一节 一般规定 | 458 |
| 第三章 滑模施工的准备 | 438 | 第二节 内力和位移计算 | 458 |
| 第四章 滑模装置的设计与制作 | 439 | 第三节 构造要求 | 459 |
| 第一节 总体设计 | 439 | 第七章 柱的施工 | 460 |
| 第二节 部件的设计与制作 | 439 | 第一节 一般规定 | 460 |
| 第五章 滑模施工 | 441 | 第二节 预制柱的施工 | 460 |
| 第一节 滑模装置的组装 | 441 | 第三节 现浇混凝土柱的施工 | 460 |
| 第二节 钢筋 | 441 | 第四节 工具柱的施工 | 461 |
| 第三节 支承杆 | 441 | 第八章 板的制作 | 461 |
| 第四节 混凝土 | 441 | 第一节 胎模施工 | 461 |
| 第五节 预留孔洞和预埋件 | 442 | 第二节 隔离层 | 461 |
| 第六节 滑升 | 442 | 第三节 提升环制作与安装 | 461 |
| 第七节 横向结构的施工 | 443 | 第四节 模壳和模板 | 462 |

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-----|--------------------------|------------------------|-----|
| 第九章 | 板的提升与固定 | 462 | 第二节 | 荷载 | 479 |
| 第一节 | 提升设备 | 462 | 第三节 | 均布荷载作用下的计算 | 479 |
| 第二节 | 提升单元与程序 | 462 | 第四节 | 折缝处有集中荷载的计算 | 480 |
| 第三节 | 提升准备 | 462 | 第五节 | 截面计算 | 481 |
| 第四节 | 板的提升 | 462 | 第六章 | 结构构造 | 481 |
| 第五节 | 群柱的稳定措施 | 463 | 第一节 | 一般规定 | 481 |
| 第六节 | 板的就位与固定 | 463 | 第二节 | 钢筋配置 | 482 |
| 第十章 | 墙体和筒体的施工 | 463 | 第三节 | 联接节点 | 483 |
| 第一节 | 一般要求 | 463 | 第四节 | 开孔折板 | 484 |
| 第二节 | 升提、升滑施工 | 463 | 第五节 | 边折及伸缩缝 | 484 |
| 第三节 | 升层施工 | 464 | 第七章 | 构件制作 | 484 |
| 第十一章 | 验收 | 464 | 第一节 | 一般规定 | 484 |
| 第一节 | 质量标准与结构验收 | 464 | 第二节 | 材料规格及要求 | 485 |
| 第二节 | 技术复核与隐蔽工程验收 | 464 | 第三节 | 钢筋混凝土折板制作 | 485 |
| 附录一 | 等代梁的升差内力的计算 | 465 | 第四节 | 预应力混凝土折板制作 | 485 |
| 附录二 | 平板配筋构造 | 466 | 第五节 | 出池堆放 | 485 |
| 附录三 | 格梁板的次梁有效刚度 | | 第八章 | 运输安装 | 486 |
| | 系数 α | 466 | 第一节 | 运输 | 486 |
| 附录四 | 变刚度等代悬臂柱的截面刚度 | | 第二节 | 安装 | 486 |
| | 修正系数 ξ | 466 | 第三节 | 灌缝 | 486 |
| 附录五 | 群柱与内竖筒或剪力墙共同工作 | | 第九章 | 屋面工程 | 486 |
| | 时的计算长度系数 μ | 467 | 第一节 | 保温工程 | 486 |
| 附录六 | 板柱节点图 | 467 | 第二节 | 防水工程 | 486 |
| 附录七 | 板柱结构及板柱——壁式框架结构 | | 第十章 | 屋盖工程验收 | 487 |
| | 的简化计算方法 | 468 | 第一节 | 折板构件验收 | 487 |
| 附录八 | 板柱——剪力墙结构的简化计算 | | 第二节 | 折板的荷载检验 | 487 |
| | 方法 | 469 | 第三节 | 安装工程验收 | 487 |
| 附录九 | 带刚域杆件的线刚度修正系数 | 470 | 附录 | 本规程用词说明 | 488 |
| 附录十 | 等代框架梁和柱的刚域长度 | | 参考资料一 | 钢筋混凝土V形折板 | |
| | 系数表 | 471 | | 计算例题(采用折板法) | 488 |
| 附录十一 | 本规范用词说明 | 472 | 参考资料二 | 预应力混凝土V形折板 | |
| 附加说明 | | 472 | | 计算例题 | 489 |
| 二十四、V形折板屋盖设计与施工规程 | | | 参考资料三 | 非均布荷载作用下V形 | |
| (JGJ21—84) | | | | 折板的内力分析及计算 | |
| | | 473 | | 例题 | 494 |
| 第一章 | 总则 | 475 | 参考资料四 | 开孔折板计算 | 497 |
| 第二章 | 材料 | 475 | 参考资料五 | 结构构造示意图 | 498 |
| 第三章 | 设计规定 | 475 | 参考资料六 | 常用施工机具简图 | 499 |
| 第四章 | 建筑设计 | 476 | 参考资料七 | V形折板适用热寒地区的划分范围 | 500 |
| 第一节 | 一般规定 | 476 | 参考资料八 | 安装过程V形折板单折 | |
| 第二节 | 定位轴线 | 476 | | 倾翻稳定性验算 | 502 |
| 第三节 | 排水、防水 | 477 | 附加说明 | | 502 |
| 第四节 | 建筑热工 | 478 | 二十五、多层砖房设置钢筋混凝土构造 | | |
| 第五章 | 折板计算 | 478 | 柱抗震设计与施工规程 | | |
| 第一节 | 一般规定 | 478 | (JGJ13—82) | | 503 |

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----|--------------------|-----|
| 第二章 | 设置原则 | 505 | 附加说明 | 536 |
| 第三章 | 材料及构造措施 | 506 | 二十七、钢管脚手架扣件 | |
| 第一节 | 材料 | 506 | (JGJ22—85) | 537 |
| 第二节 | 构造措施 | 507 | 附加说明 | 541 |
| 第四章 | 抗震强度验算 | 508 | | |
| 第五章 | 施工技术措施 | 508 | | |
| 附录一 | 抗震强度验算方法 | 509 | | |
| 附录二 | 本规程用词说明 | 511 | | |
| 参考资料 | 计算实例 | 511 | | |
| 二十六、组合钢模板技术规范 | | | | |
| (GBJ214—89) 523 | | | | |
| 第一章 | 总则 | 525 | | |
| 第二章 | 组合钢模板的组成和要求 | 525 | | |
| 第一节 | 一般规定 | 525 | | |
| 第二节 | 组成和要求 | 525 | | |
| 第三章 | 组合钢模板的制作及检验 | 526 | | |
| 第一节 | 材料 | 526 | | |
| 第二节 | 制作 | 526 | | |
| 第三节 | 检验 | 526 | | |
| 第四节 | 标志与包装 | 528 | | |
| 第四章 | 模板工程的施工设计 | 528 | | |
| 第一节 | 一般规定 | 528 | | |
| 第二节 | 荷载及容许应力 | 528 | | |
| 第三节 | 配板设计 | 528 | | |
| 第四节 | 支承系统的布置 | 528 | | |
| 第五章 | 模板工程的施工及验收 | 529 | | |
| 第一节 | 施工准备 | 529 | | |
| 第二节 | 安装及拆除 | 529 | | |
| 第三节 | 安全要求 | 529 | | |
| 第四节 | 检查验收 | 530 | | |
| 第六章 | 组合钢模板的运输、维修与保管 | 530 | | |
| 第一节 | 运输 | 530 | | |
| 第二节 | 维修与保管 | 530 | | |
| 附录一 | 组合钢模板的用途 | 530 | | |
| 附录二 | 钢模板规格编码 | 532 | | |
| 附录三 | 平面模板截面特征 | 533 | | |
| 附录四 | 钢模板配件规格及截面特征 | 533 | | |
| 附录五 | 钢模板荷载试验方法 | 534 | | |
| 附录六 | 钢模板质量检验评定方法 | 534 | | |
| 附录七 | U形卡质量检验方法 | 535 | | |
| 附录八 | 钢支柱质量检验方法 | 535 | | |
| 附录九 | 抽样方法 | 536 | | |
| 附录十 | 本规范用词说明 | 536 | | |
| | | | | |
| 4 | | | | |
| 二十八、建筑工程质量检验评定 | | | | |
| 统一标准 (GBJ300—88) 545 | | | | |
| 第一章 | 总则 | 547 | | |
| 第二章 | 质量检验评定的划分 | 547 | | |
| 第三章 | 质量检验评定的等级 | 547 | | |
| 第四章 | 质量检验评定程序及组织 | 548 | | |
| 附录一 | 分项工程质量检验评定表 | 548 | | |
| 附录二 | 分部工程质量评定表 | 549 | | |
| 附录三 | 质量保证资料核查表 | 549 | | |
| 附录四 | 单位工程观感质量评定表 | 549 | | |
| 附录五 | 单位工程质量综合评定表 | 550 | | |
| 附录六 | 本标准用词说明 | 550 | | |
| | 附加说明 | 550 | | |
| 二十九、建筑工程质量检验评定标准 | | | | |
| (GBJ301—88) 551 | | | | |
| 第一章 | 总则 | 553 | | |
| 第二章 | 土方与爆破工程 | 553 | | |
| 第一节 | 土方工程 | 553 | | |
| 第二节 | 爆破工程 | 553 | | |
| 第三章 | 地基与基础工程 | 554 | | |
| 第一节 | 灰土、砂、砂石和三合土地基工程 | 554 | | |
| 第二节 | 重锤夯实地基工程 | 554 | | |
| 第三节 | 强夯地基工程 | 554 | | |
| 第四节 | 挤密桩工程 | 554 | | |
| 第五节 | 振冲地基工程 | 555 | | |
| 第六节 | 旋喷地基工程 | 555 | | |
| 第七节 | 打(压)桩工程 | 555 | | |
| 第八节 | 混凝土和钢筋混凝土灌注桩工程 | 556 | | |
| 第九节 | 沉井和沉箱工程 | 556 | | |
| 第十节 | 地下连续墙工程 | 556 | | |
| 第四章 | 地下防水工程 | 557 | | |
| 第一节 | 防水混凝土结构工程 | 557 | | |
| 第二节 | 水泥砂浆防水层工程 | 557 | | |

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 第三节 卷材防水层工程 | 557 | 第四节 油膏嵌缝涂料屋面工程 | 586 |
| 第五章 钢筋混凝土工程..... | 558 | 第五节 细石混凝土屋面工程 | 586 |
| 第一节 模板工程 | 558 | 第六节 平瓦屋面工程 | 586 |
| 第二节 钢筋工程 | 559 | 第七节 薄钢板和波形薄钢板屋面工程 | 587 |
| 第三节 混凝土工程 | 560 | 第八节 波形石棉瓦屋面工程 | 587 |
| 第四节 构件安装工程 | 561 | 第九节 水落管工程 | 588 |
| 第五节 预应力钢筋混凝土工程 | 562 | 附录一 检验工具表..... | 588 |
| 第六章 砖石工程..... | 563 | 附录二 本标准用词说明..... | 588 |
| 第一节 砌砖工程 | 563 | 附加说明..... | 589 |
| 第二节 砌石工程 | 564 | | |
| 第七章 木结构工程..... | 565 | | |
| 第一节 木屋架和梁、柱制作工程..... | 565 | | |
| 第二节 木屋架和梁、柱安装工程..... | 566 | | |
| 第三节 屋面木骨架工程 | 566 | | |
| 第八章 钢结构工程..... | 567 | | |
| 第一节 钢结构焊接工程 | 567 | | |
| 第二节 钢结构螺栓连接工程 | 567 | | |
| 第三节 钢结构制作工程 | 568 | | |
| 第四节 钢结构安装工程 | 570 | | |
| 第五节 钢结构油漆工程 | 571 | | |
| 第九章 地面与楼面工程..... | 572 | | |
| 第一节 基层工程 | 572 | | |
| 第二节 整体楼、地面工程 | 572 | | |
| 第三节 板块楼、地面工程 | 573 | | |
| 第四节 木质板楼、地面工程 | 573 | | |
| 第五节 厂区和住宅区道路工程 | 574 | | |
| 第十章 门窗工程..... | 575 | | |
| 第一节 木门窗制作工程 | 575 | | |
| 第二节 木门窗安装工程 | 575 | | |
| 第三节 钢门窗安装工程 | 576 | | |
| 第四节 铝合金门窗安装工程 | 577 | | |
| 第十一章 装饰工程..... | 578 | | |
| 第一节 一般抹灰工程 | 578 | | |
| 第二节 装饰抹灰工程 | 578 | | |
| 第三节 清水砖墙勾缝工程 | 579 | | |
| 第四节 油漆工程 | 579 | | |
| 第五节 刷浆（喷浆）工程 | 581 | | |
| 第六节 玻璃工程 | 581 | | |
| 第七节 裱糊工程 | 582 | | |
| 第八节 饰面工程 | 582 | | |
| 第九节 罩面板及钢木骨架安装工程 | 583 | | |
| 第十节 细木制品工程 | 583 | | |
| 第十一节 花饰安装工程 | 584 | | |
| 第十二章 屋面工程..... | 584 | | |
| 第一节 屋面找平层工程 | 584 | | |
| 第二节 屋面保温（隔热）层工程..... | 585 | | |
| 第三节 屋面卷材防水工程 | 585 | | |
| | | 三十一、预制混凝土构件质量检验评定 | |
| | | 标准（GBJ321—90） | 599 |
| | | 第一章 总则 | 601 |
| | | 第二章 基本规定 | 601 |
| | | 第三章 模板 | 601 |
| | | 第四章 钢筋 | 602 |
| | | 第一节 原材料 | 602 |
| | | 第二节 半成品 | 602 |
| | | 第三节 成品 | 603 |
| | | 第五章 混凝土 | 604 |
| | | 第一节 原材料和拌合物 | 604 |
| | | 第二节 混凝土强度 | 604 |
| | | 第六章 构件 | 605 |
| | | 第七章 结构性能 | 606 |
| | | 附录一 结构性能试验参数和检验指标 | 607 |
| | | 附录二 结构性能试验方法 | 608 |
| | | 附录三 预制混凝土构件厂生产质量水平 | 610 |
| | | 附录四 混凝土设计标号与强度等级 | |