

OK-A___材料类

- 1 钢绞线_钢丝束无粘结预应力筋 JG 3006-93
- 2 混凝土强度检验评定标准 GBJ107-87
- 3 普通混凝土力学性能试验方法标准 GBT 50081-2002
- 4 普通混凝土力学性能试验方法标准 GBT 50081-2002 条文说明
- 5 普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2000
- 6 普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2000 条文说明
- 7 混凝土和钢筋混凝土排水管 GB T11836-1999
- 8 混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB T16752-1997

B___房建类

- 1 钢筋混凝土筒仓设计规范 GBJ77-85
- 2 网壳结构技术规程 JGJ61-2003
- 3 网壳结构技术规程 JGJ61-2003 条文说明
- 4 烟囱设计规范 GB50051-2002
- 5 烟囱设计规范 GB50051-2002 条文说明
- 6 高耸结构设计规范 GBJ135-90
- 7 架空索道工程技术规范 GBJ127-89

地基与基础

- 1 沉管灌注桩工艺标准
- 2 锤击贯入试桩法规程 CECS35_91
- 3 冻土地区建筑地基基础设计规范 JGJ118-98
- 4 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2002
- 5 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2002 条文说明
- 6 建筑地基处理技术规范 JGJ79-91
- 7 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB50202-2002
- 8 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2002-条文说明
- 9 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2002
- 10 建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB50202-2002-条文说明
- 11 建筑基坑支护技术规程 JGJ120-99
- 12 建筑地基基础设计规范 GB50007-2002
- 13 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2003
- 14 膨胀土地区建筑技术规范 GBJ112-87
- 15 软土地区工程地质勘察规范 JGJ83-91
- 16 土工试验方法标准 GBT50123-1999-1
- 17 土的分类标准 GBJ145-90
- 18 岩土工程勘察规范 GB50021-2001
- 19 地基动力特性测试规范 GBT50269-97

- 20 冻土工程地质勘察规范 GB50324-2001
- 21 复合载体夯扩桩设计规程 JGJT135-2001-条文说明
- 22 钢筋混凝土承台设计规程 CECS88-97
- 23 工程岩体试验方法标准 GBT50266-99
- 24 桩基高应变动力检测规程 JGJ106-97
- 25 桩基低应变动力检测规程 JGJT93-95
- 26 岩土工程勘察规范 GB50021-2001-条文说明
- 27 建筑桩基技术规范 JGJ94-94
- 28 高层建筑箱形与筏形基础技术规范 JGJ 6-99
- 29 冻土工程地质勘察规范 GB50324-2001-条文说明
- 30 复合载体夯扩桩设计规程 JGJT135-2001
- 31 土工试验方法标准 GBT50123-1999-2
- 32 高层建筑岩土工程勘察规范 JGJ72-90
- 33 高层建筑箱形与筏形基础技术规范 JGJ6-99
- 34 湿陷性黄土地区建筑规范 GBJ25-90
- 35 建筑地基基础设计规范 GB50007-2002-条文说明

混凝土工程

- 1 大模板多层住宅结构设计与施工规程 jgj 20-84
- 2 大模板多层住宅结构设计与施工规程 JGJT21-93
- 3 钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJT114-97
- 4 钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJT22-98-1
- 5 钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJT22-98-2
- 6 钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJT22-98-3
- 7 钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJT22-98-4
- 8 钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJT22-98-5
- 9 钢筋混凝土连续梁和框架考虑内力重分布设计规程 CECS51-93
- 10 钢筋混凝土深梁设计规程 CECS39-92
- 11 钢筋混凝土升板结构技术规程 GBJ130-90
- 12 高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ3-2002
- 13 高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ3-2002-条文说明
- 14 高层民用建筑钢结构技术规程 jgj99-98
- 15 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJT23-2001
- 16 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJT23-2001-条文说明
- 17 混凝土及预制混凝土构件质量控制规程 CECS40-92
- 18 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2002
- 19 混凝土结构设计规范 GB50010-2002
- 20 混凝土结构设计规范 GB50010-2002-条文说明
- 21 混凝土结构试验方法标准 GB50152-92
- 22 抗剪力墙设计指南_美国
- 23 冷拔钢丝预应力混凝土构件设计与施工规程 jgj19-92
- 24 冷扎带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ95-2003
- 25 冷扎带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ95-2003-条文说明

- 26 冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程 JGJ115-97
- 27 轻骨料混凝土结构设计规程 jgj12-99
- 28 轻集料混凝土技术规程 JGJ51-90
- 29 双钢筋混凝土构件设计与施工规程 CECS26_90
- 30 无粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJT92-93
- 31 型钢混凝土组合结构技术规范 JGJ138-2001
- 32 型钢混凝土组合结构技术规范 JGJ138-2001-条文说明
- 33 装配式大板居住建筑设计和施工规程 jgj1-91

建筑安全

- 1 多孔砖（kp1 型）建筑抗震设计与施工规程 jgj68-90
- 2 工程抗震术语标准 JGJT97-95
- 3 工业厂房可靠性鉴定标准 GBJ144-90
- 4 工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ117-88
- 5 核电厂抗震设计规范 GB50267-97
- 6 既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ123-2000
- 7 建筑变形测量规程 jgj8-97
- 8 建筑抗震加固技术规程 JGJ116-98
- 9 建筑抗震设防分类标准 GB50223-95
- 10 建筑抗震设计规范 GB50011-2001
- 11 建筑抗震设计规范 GB50011-2001-条文说明
- 12 设置钢筋混凝土构造柱多层砖房抗震技术规程 JGJT13-94
- 13 危险房屋鉴定标准 JGJ125-99

幕墙钢构网架

- 1 点支式玻璃幕墙工程技术规程 CECS 127-2001
- 2 点支式玻璃幕墙工程技术规程 CECS 127-2001 条文说明
- 3 钢结构防火涂料应用技术规范 CECS 24-90
- 4 钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规程 JGJ 82-91
- 5 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001
- 6 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001 条文说明
- 7 钢结构加固技术规范 CECS 77-96
- 8 钢结构设计规范 GB 50017-2003
- 9 钢结构设计规范 GB 50017-2003 条文说明
- 10 钢结构设计规范 GBJ 77-88
- 11 钢结构设计规范 GB50017 修订内容评述
- 12 高层民用建筑钢结构技术规程 JGJ 99-98
- 13 建筑钢结构焊接技术规程 JGJ 81-2002（上）
- 14 建筑钢结构焊接技术规程 JGJ 81-2002（下）
- 15 冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB50018-2002
- 16 冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB50018-2002-条文说明

- 17 冷弯薄壁型钢结构技术规范 GBJ18-87
- 18 门式刚架轻型房屋钢结构技术规程 CECS102 2002
- 19 门式刚架轻型房屋钢结构技术规程 CECS102 2002_条文说明
- 20 网架结构工程质量检验评定标准 JGJ78—91
- 21 网架结构设计与施工规程 JGJ7-91
- 22 新钢结构设计规范 GB50017-2003

砌体及木结构

- 1 多孔砖砌体结构技术规范 JGJ137-2001
- 2 多孔砖砌体结构技术规范 JGJ137-2001-条文说明
- 3 混凝土小型空心砌块建筑技术规程 JGJT14-95
- 4 木结构设计规范 GB50005-2003
- 5 木结构设计规范 GB50005-2003 条文说明
- 6 木结构设计规范 GBJ5-88
- 7 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2002
- 8 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2002 条文说明
- 9 砌体基本力学性能实验方法标准 GBJ129-90
- 10 砌体结构设计规范 GB50003-2001
- 11 砌体结构设计规范 GB50003-2001-条文说明
- 12 中型砌块建筑设计与施工规程 JGJ5-80

设计标准及规程

- 1 房屋建筑 CAD 制图统一规则 GBT18112_2000
- 2 房屋建筑制图统一标准 GBT50001-2001
- 3 房屋建筑制图统一标准 GBT50001-2001 条文说明
- 4 工程结构可靠度设计统一标准 GB50153-92
- 5 工程结构设计基本术语和通用符号 GBJ132-90
- 6 混凝土结构施工图平面整体表方法制图规则和构造详图 03G101
- 7 建筑采光设计标准 GB T 50033--2001
- 8 建筑结构荷载规范 GB50009-2001
- 9 建筑结构荷载规范 GB50009-2001 条文说明
- 10 建筑结构可靠度设计统一标准 GB50068-2001
- 11 建筑结构可靠度设计统一标准 GB50068-2001 条文说明
- 12 建筑结构设计术语和符号标准 GBT50083-97
- 13 建筑结构制图标准 GBT50105-2001
- 14 建筑结构制图标准 GBT50105-2001 条文说明
- 15 建筑门窗扇开_关方向和开_关面的标志符号 GB5825-86
- 16 建筑模数协调统一标准 GBJ2-86
- 17 建筑制图标准 GBT 50104-2001
- 18 框架梁普通钢筋适配率

- 19 梁板配筋率速查表，锚固长度速查（2002 新规范）
- 20 民用建筑楼面均布活荷载标准值及其组合值
- 21 蒲福氏风级表
- 22 气象风级表
- 23 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差
- 24 现行混凝土结构用钢筋的主要参数
- 25 岩土工程基本术语标准 GBT50279-98
- 26 住宅厨房及相关设备基本参数 GB11228-89
- 27 住宅设计规范 GB50096-1999
- 28 总图制图标准 GB_T50103-2001
- 29 总图制图标准 GB_T50103-2001 条文说明