现行建筑结构规范大全

篇一: 2014 版现行建筑结构规范大全

- 1 通用标准
- 1、工程结构可靠性设计统一标准 GB 50153-2008
- 2、建筑结构可靠性设计统一标准 GB 50068-2001
- 3、建筑结构设计术语和符号标准 GB/T 50083-97
- 4、建筑模数协调统一标准 GB/ T50002-2013
- 5、厂房建筑模数协调标准 GB/T 50006-2010 网上无免费
- 6、房屋建筑制图统一标准 GB/T 50001-2010
- 7、建筑结构制图标准 GB/T 50105-2010
- 8、建筑结构荷载规范 GB 50009-2012
- 2 建筑抗震
- 1、工程抗震术语标准 JGJ/T 97-2011
- 2、建筑抗震试验方法规程 JGJ 101-96
- 3、建筑工程抗震设防分类标准 GB 50223-2008
- 4、建筑抗震设计规范 GB 50011-2010
- 5、构筑物抗震设计规范 GB 50191-2012
- 6、建筑消能减震技术规程 JGJ 297-2013
- 7、底部框架-抗震墙砌体房屋抗震技术规程 JGJ 248-2012

- 8、核电厂抗震设计规范 GB 50267-97
- 9、室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范 GB 50032-2003
- 10、预应力混凝土结构抗震设计规程 JGJ 140-2004
- 11、镇(乡)村建筑抗震技术规程 JGJ 161-2008
- 12、建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013
- 13、隔振设计规范 GB 50463-2008
- 14、多层厂房楼盖抗微振设计规范 GB 50190-93
- 15、古建筑防工业振动技术规范 GB/T 50452-2008
- 16、城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009
- 3 幕墙、屋面、人防、给水排水
- 1、给水排水工程构筑物结构设计规范 GB 50069-2002
- 2、给水排水工程管道结构设计规范 GB 50332-2002
- 3、人民防空地下室设计规范 GB 50038-2005
- 4、建筑物防雷设计规范 GB 50057-2010
- 5、玻璃幕墙工程技术规范 JGJ 102-2003
- 6、金属与石材幕墙工程技术规范 JGJ 133-2001
- 7、屋面工程技术规范 GB 50345-2012
- 8、坡屋面工程技术规范 GB 50693-2011

- 9、种植屋面工程技术规程 JGJ 155-2013
- 10、倒置式屋面工程技术规程 JGJ 230-2010
- 11、采光顶与金属屋面技术规程 JGJ 255-2012
- 12、建筑遮阳工程技术规范 JGJ 237-2011
- 4 砌体和钢木结构
- 1、砌体结构设计规范 GB 50003 2011
- 2、混凝土小型空心砌块建筑技术规程 JGJ/T 14 —2011
- 3、淤泥多孔砖应用技术规程 JGJ/T 293 —2013
- 4、石膏砌块砌体技术规程 JGJ/T 201 —2010
- 5、蒸压加气混凝土建筑应用技术规程 JGJ/T 17 —2008
- 6、植物纤维工业灰渣混凝土砌块建筑技术规程 JGJ/T 228 2010
- 7、装饰多孔砖夹心复合墙技术规程 JGJ/T 274 —2012
- 8、钢结构设计规范 GB 50017—2003
- 9、高层民用建筑钢结构技术规程 JGJ 99 —98
- 10、轻型钢结构住宅技术规程 JGJ 209 —2010
- 11、拱形钢结构技术规程 JGJ/T 249 —2011 (网上无免费)
- 12、冷弯薄壁型钢结构技术规范 GB 50018-2002
- 13、底层冷弯薄壁型钢房屋建筑技术规程 JGJ 227 —2011
- 14、空间网络结构技术规程 JGJ 7 —2010

- 15、索结构技术规程 JGJ 257 —2012
- 16、低张拉控制应力拉索技术规程 JGJ/T 226 —2011
- 17、钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82 —2011
- 18、铝合金结构设计规范 GB 50429—2007
- 19、木结构设计规范(2005年版) GB 50005—2003
- 20、轻型木桁架技术规范 JGJ/T 265 —2012
- 21、木骨架组合墙体技术规范 GB/T 50361 —2005
- 22、胶合木结构技术规范 GB/T 50708 —2012
- 5 混凝土结构
- 1、混凝土结构设计规范 GB 50010-2010
- 2、高层建筑混凝土结构技术规程 JGJ 3 —2010
- 3、混凝土结构耐久性设计规范 GB/T 50476 —2008
- 4、钢筋混凝土升板结构技术规范 GBJ 130 —90
- 5、装配式大板居住建筑设计和施工规程 JGJ 1 —91
- 6、预制预应力混凝土装配整体式框架结构技术规程 JGJ 224—2010
- 7、轻骨料混凝土结构技术规程 JGJ 12 —2006
- 8、冷拔低碳钢丝应用技术规程 JGJ 19 —2010
- 9、无粘结预应力混凝土结构技术规程 JGJ 92 —2001
- 10、冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程 JGJ 95 —2011

- 11、冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程 JGJ 115 —2006
- 12、钢筋焊接网混凝土结构技术规程 JGJ 114 —2003
- 13、轻型钢丝网架聚苯板混凝土构件应用技术规程 JGJ/T 269—2010
- 14、高强混凝土应用技术规程 JGJ/T 281 —2012
- 15、装配箱混凝土空心楼盖结构技术规程 JGJ/T 207 —2010
- 16、现浇混凝土空心楼盖技术规程 JGJ/T 268 —2012
- 17、预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258 —2011
- 18、钢丝网架混凝土复合板结构技术规程 JGJ/T 273 —2012
- 19、混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145 —2013
- 20、混凝土结构工程无机材料后锚固技术规程 JGJ/T 271 2012
- 21、混凝土异形柱结构技术规程 JGJ 149 —2006
- 22、混凝土结构用钢筋间隔件应用技术规程 JGJ/T 219 —2010
- 6 地基、基础、勘察
- 1、岩土工程基本术语标准 GB/T50279—98
- 2、岩土工程勘察规范(2009年版) GB 50021-2001
- 3、岩土工程勘察安全规范 GB 50585-2010
- 4、高层建筑岩土工程勘察规程 JGJ 72 —2004
- 5、软土地区岩土工程勘查规程 JGJ83 —2011

- 6、冻土工程地质勘察规范 GB 50324-2001
- 7、建筑工程地质勘探与取样技术规程 JGJ/T 87 —2012
- 8、土工试验方法标准 GB/T 50123 —1999
- 9、工程岩体试验方法标准 GB/T 50266 —2013
- 10、建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011
- 11、动力机器基础设计规范 GB 50040—1996
- 12、钢铁企业冶金设备基础设计规范 GB 50696—2011 (网上无免费)
- 13、液压振动台基础技术规范 GB 50699—2011 (网上无免费)
- 14、建筑桩基技术规范 JGJ 94 —2008
- 15、载体桩设计规程 JGJ 135 —2007
- 16、高层建筑筏形与箱形基础技术规范 JGJ 6 —2011
- 17、三岔双向挤扩灌注桩设计规程 JGJ 171 —2009
- 18、逆作复合桩基技术规程 JGJ/T 186 —2009
- 19、大直径扩底灌注桩技术规程 JGJ/T 225 —2010
- 20、塔式起重机混凝土基础工程技术规程 JGJ/T 187 —2009
- 21、混凝土预制拼装塔机基础技术规程 JGJ/T 197 —2010
- 22、建筑基坑支护技术规程 JGJ 120 —2012
- 23、高压喷射扩大头锚杆技术规程 JGJ/T 282 —2012

- 24、建筑地基处理技术规范 JGJ 79 —2012
- 25、组合锤法地基处理技术规程 JGJ/T 290 —2012
- 26、建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2002
- 27、复合地基技术规范 GB/T 50783 —2012
- 28、复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739—2011
- 29、刚-柔性桩复合地基技术规程 JGJ/T 210 —2010
- 30、现浇混凝土大直径管桩复合地基技术规程 JGJ/T 213 2010
- 31、气泡混合轻质土填筑工程技术规程 CJJ/T 177 —2012
- 32、膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013
- 33、湿陷性黄土地区建筑规范 GB 50025—2004
- 34、湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程 JGJ 167 2009
- 35、冻土地区建筑地基基础设计规范 JGJ 118 —2011
- 7 特种结构、混合结构
- 1、高耸结构设计规范 GB50135-2006
- 2、烟囱设计规范 GB50051-2013
- 3、混凝土电视塔结构技术规范 GB50342-2003 (网上无免费)
- 4、钢筋混凝土筒仓设计规范 GB50077-2003
- 5、架空索道工程技术规范 GB50127-2007

- 6、钢筋混凝土薄壳结构设计规程 JGJ22-2012
- 7、型钢混凝土组合结构技术规程 JGJ138-2001
- 8、建筑陶瓷薄板应用技术规程 JGJ/T172-2012
- 9、纤维石膏空心大板复合墙体结构技术规程 JGJ217-2010
- 10、建筑玻璃应用技术规程 JGJ113-2009
- 11、型钢水泥土搅拌墙技术规程 JGJ/T199-2010
- 12、施工现场临时建筑物技术规范 JGJ/T188-2009
- 8 检测、加固
- 1、房屋建筑与市政基础设施工程检测分类标准 JGJ/T181-2009
- 2、建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013(网上无免费)
- 3、建筑工程检测试验技术管理规范 JGJ190-2010
- 4、工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011
- 5、砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011
- 6、砌体基本力学性能方法标准 GB/T50129-2011
- 7、钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010
- 8、木结构试验方法标准 GB/T50329-2012
- 9、混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013
- 10、混凝土结构试验方法标准 GB/T50152-2012

- 11、混凝土强度检验评定标准 GB/T50107-2010
- 12、混凝土质量控制标准 GB50164-2011
- 13、高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013
- 14、回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011
- 15、后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T208-2010
- 16、贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2001
- 17、择压法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T234-2011
- 18、混凝土耐久性检验评定标准 JGJ/T193-2009
- 19、普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009
- 20、混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008
- 21、建筑变形测量规范 JGJ8-2007
- 22、建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2003
- 23、地基动力特性测试规范 GB/T50269-97
- 24、建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2009
- 25、锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009
- 26、建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004
- 27、危险房屋鉴定标准(2004年版)JGJ125-99(无免费)
- 28、建筑抗震鉴定标准 GB50023-2009
- 29、民用建筑可靠性鉴定标准 GB50292-1999

- 工业建筑可靠性鉴定标准 GB50144-2008
- 31、工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ117-88
- 32、建筑抗震加固技术规程 JGJ116-2009
- 33、砌体结构加固设计规范 GB50702-2011
- 34、建筑钢结构防腐蚀技术规程 JGJ/T251-2011
- 35、混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013
- 36、混凝土结构耐久性修复与防护技术规程 JGJ/T259-2012
- 37、既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ123-2012
- 38、建筑边坡工程鉴定与加固技术规范 GB50843-2013
- 39、古建筑木结构维护与加固技术规范 GB50165-92
- 40、建筑结构体外预应力加固技术规程 JGJ/T279-2012
- 41、建(构)筑物移位工程技术规程 JGJ/T239-2011

篇二: 2014版现行建筑结构规范大全(含条文说明)共4册详细目录

【目录】

1 通用标准

工程结构可靠性设计统一标准 GB 50153-2008 建筑结构可靠性设计统一标准 GB 50068-2001 建筑结构设计术语和符号标准 GB/T 50083-97 建筑模数协调统一标准 GB/ 50002-2013

房屋建筑制图统一标准 GB/T 50001-2010

建筑结构制图标准 GB/T 50105-2010

建筑结构荷载规范 GB 50009-2012

2 建筑抗震

工程抗震术语标准 JGJ/T 97-2011

建筑抗震试验方法规程 JGJ 101-96

建筑工程抗震设防分类标准 GB 50223-2008

建筑抗震设计规范 GB 50011-2010

构筑物抗震设计规范 GB 50191-2012

建筑消能减震技术规程 JGJ 297-2013

底部框架-抗震墙砌体房屋抗震技术规程 JGJ 248-2012

核电厂抗震设计规范 GB 50267-97

室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范 GB 50032-2003

预应力混凝土结构抗震设计规程 JGJ 140-2004

镇(乡)村建筑抗震技术规程 JGJ 161-2008

建筑工程容许振动标准 GB 50868-2013

隔振设计规范 GB 50463-2008

多层厂房楼盖抗微振设计规范 GB 50190-93

古建筑防工业振动技术规范 GB/T 50452-2008

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/63534032002 2011112