

结构工程师考试使用规范、规程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B7_A5_E7_c58_90881.htm

1. 建筑结构可靠度设计统一标准（GB50068-2001）
2. 建筑结构荷载规范（GB50009-2001）
3. 建筑抗震设防分类标准（GB50223-95）
4. 建筑抗震设计规范（GB50011-2001）
5. 建筑地基基础设计规范（GB50007-2002）
6. 建筑边坡工程技术规范（GB50330-2002）
7. 建筑地基处理技术规范（JGJ79-2002、J220-2002）
8. 建筑地基基础工程施工质量验收规范（GB50202-2002）
9. 混凝土结构设计规范（GB50010-2002）
10. 混凝土结构工程施工质量验收规范（GB50204-2002）
11. 型钢混凝土组合结构技术规程（JGJ138-2001、J130-2001）
12. 钢结构设计规范（GB50017-2003）
13. 冷弯薄壁型钢结构技术规范（GB50018-2002）
14. 钢结构工程施工质量验收规范（GB50205-2001）
15. 建筑钢结构焊接技术规程（JGJ81-2002、J218-2002）
16. 高层民用建筑钢结构技术规程（JGJ99-98）
17. 砌体结构设计规范（GB50003-2001）
18. 多孔砖砌体结构技术规范（JGJ137-2001、J129-2001）（2002版）
19. 砌体工程施工质量验收规范（GB50203-2002）
20. 木结构设计规范（GB50005-2003）
21. 木结构工程施工质量验收规范（GB50206-2002）
22. 烟囱设计规范（GB50051-2002）
23. 高层建筑混凝土结构技术规程（JGJ3-2002、J186-2002）
24. 高层民用建筑设计防火规范（GB50045-95）（2001年版）
25. 公路桥涵设计规范（JTJ022-85、JTJ024-85、JTJ025-86）
26. 公路桥涵施工技术规范（JTJ041-2000）
27. 公路工程抗震设计规范

(JTJ004-89) 28.公路桥涵设计通用规范 (JTG D60-2004) 29.公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 (JTG D62-2004) 30.公路工程技术标准 (JTG B01-2003) 2005年度全国二级注册结构工程师专业考试所使用的规范、规程 1.建筑结构可靠度设计统一标准 (GB50068-2001) 2.建筑结构荷载规范 (GB50009-2001) 3.建筑抗震设防分类标准 (GB50223-95) 4.建筑抗震设计规范 (GB50011-2001) 5.建筑地基基础设计规范 (GB50007-2002) 6.建筑地基处理技术规范 (JGJ79-2002、J220-2002) 7.建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB50202-2002) 8.混凝土结构设计规范 (GB50010-2002) 9.混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB50204-2002) 10.钢结构设计规范 (GB50017-2003) 11.钢结构工程施工质量验收规范 (GB50205-2001) 12.砌体结构设计规范 (GB50003-2001) 13.多孔砖砌体结构技术规范 (JGJ137-2001、J129-2001) (2002版) 14.砌体工程施工质量验收规范 (GB50203-2002) 15.木结构设计规范 (GB50005-2003) 16.木结构工程施工质量验收规范 (GB50206-2002) 17.高层建筑混凝土结构技术规程 (JGJ3-2002、J186-2002) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com