

2011年全国一级注册结构工程师专业考试所使用的规范、标准 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_A8_c58_645795.htm 2011年全国一级注册结构工程师

专业考试所使用的规范、标准 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）（2006年版） 3. 《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008） 4. 《建筑抗震设计规范》

（GB50011-2010） 5. 《建筑地基基础设计规范》

（GB50007-2002） 6. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008） 7.

《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2002） 8. 《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2002、J220-2002） 9. 《建筑地基基础

工程施工质量验收规范》（GB50202-2002） 10. 《混凝土结构

设计规范》（GB50010-2002） 11. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2002） 12. 《混凝土异形柱结构技术规

程》（JGJ149-2006） 13. 《型钢混凝土组合结构技术规程》

（JGJ138-2001、J130-2001） 14. 《钢结构设计规范》

（GB50017-2003） 15. 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》

（GB50018-2002） 16. 《钢结构工程施工质量验收规范》

（GB50205-2001） 17. 《建筑钢结构焊接技术规程》

（JGJ81-2002、J218-2002） 18. 《高层民用建筑钢结构技术规

程》（JGJ99-98） 19. 《砌体结构设计规范》（GB50003-2001

） 20. 《多孔砖砌体结构技术规范》（JGJ137-2001、J129-2001

）（2002年版） 21. 《砌体工程施工质量验收规范》

（GB50203-2002） 22. 《木结构设计规范》（GB50005-2003）

23. 《木结构工程施工质量验收规范》（GB50206-2002） 24. 《

烟囱设计规范》（GB50051-2002）25.《高层建筑混凝土结构技术规程》（JGJ3-2002、J186-2002）26.《高层民用建筑设计防火规范》（GB50045-95）（2005年版）27.《公路工程技术标准》（JTGB01-2003）28.《公路桥涵设计通用规范》（JTGD60-2004）29.《公路圬工桥涵设计规范》（JTGD61-2005）30.《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTGD62-2004）31.《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTGD63-2007）32.《公路桥涵钢结构及木结构设计规范》（JTJ025-86）33.《公路工程抗震设计规范》（JTJ004-89）34.《公路桥梁抗震设计细则》（JTG/TB02-01-2008）35.《公路桥涵施工技术规范》（JTJ041-2000）36.《城市人行天桥与人行地道技术规范》（CJJ69-95）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