

2008年一级注册结构工程师考试规范、标准结构工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/622/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E4_B8_80_c58_622407.htm 2008年度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》（GB50223-2004） 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年版） 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）（2005年版）
25. 《公路桥涵设计通用规范》（JTGD60-2004）
26. 《公路圪工桥涵设计规范》（JTGD61-2005）
27. 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTGD62-2004）
28. 《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTGD63-2007）
29. 《公路桥涵钢结构及木结构设计规范》（JTJ025-86）
30. 《公路工程抗震设计规范》（JTJ004-89）
31. 《公路桥涵施工技术规范》（JTJ041-2000）
32. 《公路工程技术标准》（JTGB01-2003）

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