

## 2022 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、规程

1. 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018
2. 《建筑结构荷载规范》GB 50009-2012
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 (2016 年版)
5. 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013
6. 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011
7. 《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008
8. 《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014
9. 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013
10. 《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012
11. 《建筑地基基础工程施工规范》GB 51004-2015
12. 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018
13. 《既有建筑地基基础加固技术规范》JGJ 123-2012
14. 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010 (2015 年版)
15. 《混凝土结构工程施工规范》GB 50666-2011
16. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015
17. 《混凝土异形柱结构技术规程》JGJ 149-2017
18. 《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2013
19. 《组合结构设计规范》JGJ 138-2016
20. 《钢结构设计标准》GB 50017-2017
21. 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规范》GB 51022-2015



23. 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》 GB 50018-2002
24. 《高层民用建筑钢结构技术规程》 JGJ 99-2015
25. 《空间网格结构技术规程》 JGJ 7-2010
26. 《钢结构焊接规范》 GB 50661-2011
26. 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》 JGJ 82-2011
27. 《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012
28. 《钢结构工程施工质量验收标准》 GB 50205-2020
29. 《砌体结构设计规范》 GB 50003-2011
30. 《砌体结构工程施工规范》 GB50924-2014
31. 《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB 50203-2011
32. 《木结构设计标准》 GB 50005-2017
33. 《木结构施工规范》 GB/T 50772-2012
34. 《木结构施工质量验收规范》 GB 50206-2012
35. 《高耸结构设计标准》 GB 50135-2019
36. 《高层建筑混凝土结构技术规程》 JGJ 3-2010
37. 《建筑设计防火规范》 GB 50016-2014 (2018 年版)
38. 《公路桥涵设计通用规范》 JTG D60-2015
39. 《城市桥梁设计规范》 CJJ 11-2011 (2019 年版)
40. 《城市桥梁抗震设计规范》 CJJ 166-2011
41. 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》 JTG 3362-2018
42. 《公路桥梁抗震设计规范》 JTG/T 2231-01-2020
43. 《城市人行天桥与人行地道技术规范》 CJJ 69-95 (2003 年局部修订版)
44. 《建筑抗震加固技术规程》 JGJ 116-2009

