

参考文献

1. 中华人民共和国国家标准. 混凝土结构设计规范(GB 50010-2002)[S].北京: 中国建筑工业出版社, 2002
2. 中华人民共和国国家标准. 建筑结构可靠度设计统一标准(GB 50068-2001)[S].北京: 中国建筑工业出版社, 2001
3. 中华人民共和国国家标准. 建筑结构荷载规范(GB 50009-2001)[S]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002
4. 中华人民共和国国家标准. 公路工程结构可靠度设计统一标准(GB/T 50283-1999)[S]. 北京: 中国计划出版社, 1999
5. 中华人民共和国国家标准. 普通混凝土力学性能试验方法(GB 50081-2002)[S].北京: 中国建筑工业出版社, 2003
6. 中华人民共和国行业标准. 公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范(JTG D62-2004) [S]. 北京: 人民交通出版社, 2004
7. 梁兴文, 王社良, 李晓文等编著. 混凝土结构设计原理(第二版) [M]. 北京: 科学出版社, 2007
8. 东南大学, 天津大学, 同济大学合编. 混凝土结构(混凝土结构设计原理)(上册).北京: 中国建筑工业出版社, 2001
9. 张誉主编. 混凝土结构基本原理[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000
10. 徐有邻, 周氏编著. 混凝土结构设计规范理解与应用[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002
11. 童岳生, 梁兴文等编著. 钢筋混凝土构件设计[M]. 北京: 科学技术文献出版社, 1995
12. 王传志, 滕智明主编. 钢筋混凝土结构理论[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 1985
13. 丁大钧编著. 现代混凝土结构学[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000
14. 过镇海著. 混凝土的强度和变形(试验基础和本构关系) [M]. 北京: 清华大学出版社, 1997
15. 过镇海, 时旭东 编著. 钢筋混凝土原理和分析[M]. 北京: 清华大学出版社, 2003
16. 叶见曙主编. 结构设计原理[M]. 北京: 人民交通出版社, 2005
17. 吴成材. 冷处理钢筋的抗压性能与包兴格效应[J]. 土木工程学报, 1963.6
18. 张琦, 过镇海. 混凝土抗剪强度和剪切变形的研究[J]. 建筑结构学报, 1992, 13(6)
19. 陈肇元, 朱金铨, 吴佩刚. 高强混凝土及其应用[M]. 北京: 清华大学出版社, 1992
20. 中国土木工程学会高强混凝土委员会. 高强混凝土结构设计与施工指南[S]. 北

京：中国建筑工业出版社，1994

21. R.Park, T.Pauley. Reinforced Concrete Structures[M]. John Wiley & Son. New York, 1975
22. H.Kupfer, H.K.Hilsdorf, and H.R.úsch. Behaviour of Concrete Under Biaxial Stress[J]. Journal ACI, Vol.66, No.8, August 1969, PP.656~666
23. 蔡绍怀, 焦占栓. 钢管混凝土短柱的基本性能和强度计算[J]. 建筑结构学报, 1984, 5 (6) : 13~19
24. 徐积善. 强度理论及其应用[M]. 北京：水利电力出版社，1984
25. 黄成若, 李引擎等. 配置无屈服台阶钢筋的预应力混凝土受弯构件强度计算. 见：中国建筑科学研究院编. 钢筋混凝土结构与构造[G]. 1985: 105~111
26. Kenneth Leet. Reinforced Concrete Design[M]. McGraw-Hill Book Company. 1982
27. 抗剪强度专题组. 钢筋混凝土框架的抗剪强度[J]. 建筑结构学报, 1986, 7 (3)
28. 深梁专题组. 钢筋混凝土深梁的试验研究[J]. 建筑结构学报, 1987, 8 (4)
29. 冲切强度专题组. 钢筋混凝土板和基础冲切强度的试验研究[J]. 建筑结构学报, 1987, 8 (4)
30. 钢筋混凝土抗扭专题组. 钢筋混凝土纯扭构件抗扭强度的试验研究和计算方法[J]. 建筑结构学报, 1987, 8 (4)
31. 钢筋混凝土抗扭专题组. 弯、剪、扭共同作用下钢筋混凝土构件的强度[J]. 建筑结构学报, 1989, 10 (5)
32. 王铁成等. 混凝土结构基本构件设计原理[M]. 北京：中国建材工业出版社，2002
33. 童岳生主编. 钢筋混凝土基本构件[M]. 西安：陕西科学技术出版社，1989
34. 林同炎, NED H.BURNS.路湛沁, 黄棠, 马誉美译. 预应力混凝土结构设计（第三版）[M]. 北京：中国铁道出版社，1984
35. 李国平. 预应力混凝土结构设计原理[M]. 北京：人民交通出版社，2000
36. 王有志等. 预应力混凝土结构[M]. 北京：中国水利水电出版社，1999
37. 叶列平, 陆新征等. 高强高性能工程结构材料与现代工程结构及其设计理论的发展[C]. 第一届结构工程新进展国际论坛文集, 北京：中国建筑工业出版社，2006
38. 中国建筑科学研究院主编. 混凝土结构设计[M]. 北京：中国建筑工业出版社，2003
39. 中华人民共和国国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009-2001 局部修订条文及条文说明. 工程建设标准化, 2006年第5期
40. Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary (ACI 318M-05). Detroit: American Concrete Institute, 2005
41. H. Nilson. Design of Concrete structures[M]. The McGraw-Hill Companies, Inc. 1997

42. 中国有色工程设计研究总院 主编. 混凝土结构构造手册[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2003
43. 中华人民共和国国家标准. 建筑抗震设计规范 (GB 50011-2001) .北京: 中国建筑工业出版社, 2001
44. 中华人民共和国国家标准. 建筑地基基础设计规范 . (GB 50007-2001) .北京: 中国建筑工业出版社, 2001
45. 中华人民共和国行业标准. 高层建筑混凝土结构技术规程 . (JGJ 3-2002) .北京: 中国建筑工业出版社, 2002
46. 中国工程建设标准化协会标准. 钢筋混凝土连续梁和框架考虑内力重分布设计规程. (CECS 51:93) .北京: 中国建筑工业出版社, 1991
47. 中华人民共和国行业标准. 无粘结预应力混凝土结构技术规程 (JGJ/T 92-93) .北京: 中国建筑工业出版社, 1993
48. 中华人民共和国行业标准. 无粘结预应力筋专用防腐润滑脂 (JGJ 3007-93) .北京: 中国建筑工业出版社, 1993
49. 中华人民共和国行业标准. 预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程 (JGJ 85-92) .北京: 中国建筑工业出版社, 1992
50. 梁兴文、史庆轩、童岳生编著. 钢筋混凝土结构设计 .北京: 科学技术文献出版社, 1999
51. 梁兴文、王社良、李晓文等编著. 混凝土结构设计原理 .北京: 科学出版社, 2003
52. 周克荣、顾祥林、苏小卒编著. 混凝土结构设计 .上海: 同济大学出版社, 2001
53. 沈蒲生主编, 梁兴文副主编. 混凝土结构设计 .北京: 高等教育出版社, 2003
54. 罗福午、方鄂华、叶知满编著. 混凝土结构及砌体结构 (下册) .北京: 中国建筑工业出版社, 1995
55. 罗福午主编. 单层工业厂房设计 (第二版) .北京: 清华大学出版社, 1990
56. 丁大钧编著. 现代混凝土结构学. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000
57. R.Park, T.Pauley. Reinforced Concrete Structures. John Wiley & Son. New York, 1975
58. Kenneth Leet. Reinforced Concrete Design .McGraw-Hill Book Company.1982
59. Stuart S.J.Moy. Plastic Methods for Steel and Concrete Structures. The Macmillan Press LTD. 1981
60. 吕志涛、孟少平编著. 现代预应力设计 .北京: 中国建筑工业出版社, 1998
61. 程文灏、李爱群编著. 混凝土楼盖设计 .北京: 中国建筑工业出版社, 1998
62. 滕智明主编. 钢筋混凝土基本构件. 北京: 清华大学出版社. 1987

63. 滕智明主编. 混凝土结构及砌体结构学习指导. 北京: 清华大学出版社, 1994
64. 包世华, 方鄂华. 高层建筑结构设计(第二版). 北京: 清华大学出版社, 1990
65. B.Stafford Smith, A.Coull. Tall Building Structures Analysis and Design. 1991
66. 张相庭: 工程抗风设计计算手册. 北京: 中国建筑工业出版社, 1998
67. 高等学校土木工程专业指导委员会编制. 高等学校土木工程专业本科教育培养目标和培养方案及课程教学大纲[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002