

参考文献

1. 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/T50283-999). 北京: 中国计划出版社, 1999
2. 中华人民共和国行业标准. 公路工程技术标准 (JTG B01-2003). 北京: 人民交通出版社, 2004
3. 中华人民共和国行业标准. 公路桥涵设计通用规范 (JTG D60-2004). 北京: 人民交通出版社, 2004
4. 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). 北京: 人民交通出版社, 2004
5. 中华人民共和国行业标准. 公路桥涵施工技术规范 (JTJ041-2000). 北京: 人民交通出版社, 2000
6. 李扬海, 鲍卫刚, 郭修武, 程翔云. 公路桥梁结构可靠度与概率极限状态设计. 北京: 人民交通出版社, 1997
7. 李国平. 预应力混凝土结构设计原理. 北京: 人民交通出版社, 2000
8. 张树仁、郑绍陆、鲍卫刚. 钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁结构设计原理. 北京: 人民交通出版社, 2004
9. (美)林同炎 (T. Y. Lin), 伯恩斯 (N. H. Burns). 预应力混凝土结构设计. 北京: 中国铁道出版社, 1983
10. 中华人民共和国国家标准. 混凝土结构设计规范 (GB50010-2002). 北京: 中国建筑工业出版社, 2002
11. 中华人民共和国国家标准. 建筑结构设计基本术语和通用符号 (GB/T50083-97). 北京: 中国计划出版社, 1998
12. 中华人民共和国电力行业标准. 水工混凝土结构设计规范 (DL/T5057-1996). 北京: 中国电力出版社, 1997
13. 陈肇元. 土建结构的安全性与耐久性. 北京: 中国建筑工业出版社, 2003
14. 中国工程院土木水流域建筑学部工程结构安全性与耐久性研究咨询项目组. 混凝土结构耐久性设计与施工指南. 北京: 中国建筑工业出版社, 2004. 5
15. 范立础. 桥梁工程 (上) 第二版. 北京: 人民交通出版社, 2001
16. 顾安邦. 桥梁工程 (下) 第二版. 北京: 人民交通出版社, 2000
17. 蓝宗建. 混凝土结构设计原理. 南京: 东南大学出版社, 2002
18. 中华人民共和国交通部部标准. 公路砖石及混凝土桥涵设计规范 (GTG 022-85). 北京: 人民交通出版社, 1985
19. 袁国干. 配筋混凝土结构设计原理. 上海: 同济大学出版社, 1990
20. 杨福源, 冯国明, 叶见曙. 结构设计原理计算示例. 北京: 人民交通出版社, 1994
21. 汪一骏. 混凝土结构. 北京: 中国建筑工业出版社, 1993
22. 中国土木工程学会. 部分预应力混凝土结构设计建议. 北京: 中国铁道出版社, 1985
23. 中国工程建设标准化协会标准. 钢筋混凝土深梁设计规程 (CECS39: 92). 北京: 中国计划出版社, 1992
24. 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/T92-93). 北京: 中国计划出版社, 1993
25. 车惠民, 邵厚坤, 李宵平. 部分预应力混凝土. 成都: 西南交通大学出版社, 1992
26. 沈祖炎. 钢结构基本原理. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000
27. 周远棣, 徐君兰. 钢桥. 北京: 人民交通出版社, 1991

28. 刘立新. 砌体结构. 武汉: 武汉理工大学出版社, 2003
29. 许淑芳, 熊仲明. 砌体结构. 北京: 科学出版社, 2004
30. 沈蒲生主编. 混凝土房屋结构设计 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2005.
31. 陈伯望主编. 混凝土结构设计 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2004.
32. 梁兴文, 史庆轩编. 混凝土结构设计 [M]. 北京: 科学出版社, 2004.
33. GB50010—2002, 混凝土结构设计规范 [S].
34. JGJ 3-2002, 高层建筑混凝土结构技术规程 [S].