

参考文献

- 1、姚玲森．《桥梁工程》．北京：人民交通出版社，1985年．
- 2、范立础．《桥梁工程》（上册）．北京：人民交通出版社，2001年．
- 3、顾安邦．《桥梁工程》（下册）．北京：人民交通出版社，2000年．
- 4、何广汉，车惠民，谢幼藩．《铁路钢筋混凝土桥》（上册）．北京：中国铁道出版社，1986年．
- 5、王承礼，徐名枢．《铁路桥梁》．北京：中国铁道出版社，1990年．
- 6、袁伦一，鲍卫刚．《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范（JTGD62-2004）条文应用算例》．北京：人民交通出版社，2005年．
- 7、中国科学技术咨询服务中心预应力技术专家组，中国科学技术咨询服务中心预应力技术联络网．《预应力工程实例应用手册（桥梁结构篇）》．北京：中国建筑工业出版社，1996年．
- 8、贺栓海，谢仁物．《公路桥梁荷载横向分布计算方法》．北京：人民交通出版社，1996年．
- 9、万明坤，程庆国，项海帆，陈新．《桥梁漫笔》．北京：中国铁道出版社，1997年．
- 10、邵旭东．《桥梁工程》．武汉：武汉理工大学出版社，2002年．
- 11、项海帆．《桥梁画册》．北京：人民交通出版社，1990年．
- 12、唐寰澄．《桥》．北京：中国铁道出版社，1981年．
- 13、中国铁道桥梁史编辑委员会．《中国铁路桥梁史》．北京：中国铁道出版社，1987年．
- 14、张树仁，郑绍圭．《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年．