

## 《桥梁工程》精品课程建设

## 参 考 文 献 目 录

- [1] 《公路工程技术标准(JTG B01-2003)》，中华人民共和国行业标准，北京，人民交通出版社，2004；
- [2] 《公路桥涵设计通用规范》，中华人民共和国行业标准，北京，人民交通出版社，2004；
- [3] 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》，中华人民共和国行业标准，北京，人民交通出版社，2004；
- [4] 《公路桥涵施工技术规范(JTJ 041-2000)》，中华人民共和国行业标准，北京，人民交通出版社，2000；
- [5] 《桥梁工程》，高杰主编，北京，科学出版社，2004；
- [6] 《钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁结构设计原理》张树人（等）编著，北京，人民交通出版社，2004；
- [7] 《桥梁工程》姚玲森主编，北京，人民交通出版社，2001；
- [8] 《桥梁工程》（上、下册）范立础主编，北京，人民交通出版社，1996；
- [9] 《公路桥梁荷载横向分布计算》李国豪等，北京，人民交通出版社，1987；
- [10] 《公路设计手册：梁桥、拱桥、基础和墩台》，公路桥涵设计手册编写组，北京，人民交通出版社，1996；
- [11] 《中国大百科全书（光盘 1.1 版，土木工程卷）》，中国大百科全书编辑部，北京，中国大百科全书出版社，2000；
- [12] 《公路施工手册—桥涵（上、下册）》，交通部第一公路工程总公司，北京，人民交通出版社，2000；
- [13] 《桥涵施工技术》王常才主编，北京，人民交通出版社，2002；
- [14] 《桥梁工程（上册）》范立础主编，北京，人民交通出版社，2001；
- [15] 《桥梁工程（下册）》顾安邦主编，北京，人民交通出版社，2000；
- [16] 《桥梁工程》裘伯永（等）编写，北京，中国铁道出版社，2001；
- [17] 《桥梁施工及组织管理》黄绳武主编，北京，人民交通出版社，1999；
- [18] 《结构设计原理》叶见曙主编，北京，人民交通出版社，2002；
- [19] 《桥涵设计》白淑毅主编，北京，人民交通出版社，2002；
- [20] 《公路桥涵设计手册—拱桥（上册）》顾懋清、石绍甫主编，北京，人民交通出版社，2000；
- [21] 《公路桥涵设计手册—拱桥（下册）》顾安邦、孙国柱，北京，人民交通出版社，2000；