

- [1] 钟善桐. 钢结构. 北京: 中国建筑工业出版社, 1998
- [2] 魏明钟主编. 钢结构. 武汉理工大学出版社, 2002
- [3] 沈祖炎等. 钢结构学. 北京: 中国建筑工业出版社, 2005
- [4] 欧阳可庆. 钢结构. 北京: 中国建筑工业出版社, 1991
- [5] 陈绍蕃. 钢结构. 北京: 中国建筑工业出版社, 1994
- [6] 沈祖炎, 陈扬骥, 陈以一. 钢结构基本原理. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000
- [7] 王国周, 瞿履谦. 钢结构—原理与设计. 北京: 清华大学出版社, 1993
- [8] 王肇民, 宗听聪, 宣国梅, 沈德洪. 钢结构设计原理. 上海: 同济大学出版社, 1991
- [9] 吕烈武, 沈世钊, 沈祖炎, 胡学仁. 钢结构构件稳定理论. 北京: 中国建筑工业出版社, 1983
- [10] 夏志斌, 姚谏. 钢结构设计例题集. 北京: 中国建筑工业出版社, 1994
- [11] 陈绍藩著. 钢结构设计原理. 第二版. 北京: 科学出版社, 1998
- [12] E. I. 别列尼娅等, 颜景田译. 金属结构. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 1988
- [13] John Chilton. 空间网格结构. 2000. 高立人译. 北京: 中国建筑工业出版社, 2004
- [14] Makowski Z. S. 网架结构分析、设计与施工. 1981. 刘锡良等译. 天津: 天津大学出版社, 2000
- [15] Makowski Z. S. 网壳结构分析、设计与施工. 1984. 赵惠麟等译. 南京: 江苏科学技术出版社, 1992
- [16] 沈祖炎, 陈扬骥. 网架与网壳. 上海: 同济大学出版社, 1997
- [17] 杨庆山, 姜亿南. 张拉索—膜结构分析与设计. 北京: 科学出版社, 2004
- [18] 尹德钰, 刘善维, 钱若军. 网壳结构设计. 北京: 中国建筑工业出版社, 1996
- [19] 钟善桐, 沈世钊. 大跨房屋钢结构(第一版). 北京: 中国建筑工业出版社, 1993
- [20] Wai-Fah Chen. Connection Flexibility and Steel Frames
- [21] Michel Bruneau, Chia-Ming Uang, Andrew Whittaker. Ductile design of steel structures. New York : McGraw-Hill, 1998
- [22] Akbar R. Tamboli. Handbook of Structural Steel Connection Design and Details
- [24] Alexander Newman. Metal Building Systems: Design and Specifications. 1997
- [25] Charles G. Salmon, John E. Johnson. Steel Structures: Design and Behavior
- [26] R. Narayanan. Steel-Framed Structures : Stability and Strength
- [27] 《钢结构设计规范》(GB 50017-)
- [28] 《建筑结构可靠度设计统一标准》(GB 50068-2001)
- [29] 《建筑结构荷载规范》(GB 50009-)
- [30] 《钢结构工程施工及验收规范》(GB 50205-95)
- [31] 《冷弯薄壁型钢结构设计规范》(GB 50018-2002)
- [32] 《建筑结构设计术语和符号标准》(GB/T 50083-97)
- [33] 《门式钢架轻型房屋钢结构技术规程》(CECS 102: 98)
- [34] 《高层民用建筑钢结构技术规程》(JGJ 99-98)
- [35] 《网架结构设计与施工规程》(JGJ 7-91)
- [36] 《碳素结构钢》 (GB700-88)
- [37] 《低合金结构钢》 (GB/T1591-94)
- [38] 《门式刚架轻型房屋钢结构技术规程》 (CECS102: 2002)
- [39] 《建筑钢结构焊接技术规程》 (JGJ81-2002)
- [40] 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规程》 (JGJ82-2002)
- [41] 《碳素钢焊条》 (GB/T5117-1995)

- [42]《低合金钢焊条》(GB/T5118-1995)
- [43]《埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂》(GB/T5293-1999)
- [44]《钢结构用高强度大六角头螺栓C级》(GB/T5780-2000)
- [45]《钢结构用高强度大六角头螺栓》(GB/T5782-2000)
- [46]《钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件》(GB/T1228~1231-1991)
- [47]《钢结构用扭剪型高强度螺栓连接》(GB/T3632~3633-1995)
- [48]汪一俊主编. 钢结构设计手册. 中国建筑工业出版社, 2003
- [49]罗邦富等. 钢结构设计手册. 北京: 中国建筑工业出版社, 1988
- [50]赵熙元等. 建筑钢结构设计手册. 北京: 冶金工业出版社, 1995
- [51]李和华主编. 钢结构连接节点设计手册. 北京: 中国建筑工业出版社, 1992