

المراجع

1. Stanley, W. Crawley & Robert, M. Dillon (1993), Steel Buildings, Analysis and Design, 4th Edition, John Wiley & Sons, Inc.
2. Vazirani, V. N. & Ratwani, M. M. (1984), Steel Structures, Analysis. Design and Details of Structures, Vol. III, Khanna Publishers, Delhi.
3. Edwin, H. Gaylord, Jr. , Charles, N. Gaylord & James, E. Stallmeyer (1992), Design of Steel Structures, 3rd Edition, McGraw-Hill, Inc.
4. Russell C. Hibbeler (1995), Structural Analysis, 3rd Edition, Prentice Hall International, Inc.
5. Robert Englekirk (1994), Steel Structures, Controlling Behavior Through Design, John Wiley & Sons, Inc.
6. شريف فتحي الشافعي (2004)، تحليل و تصميم أنظمة تقوية المنشآت المعدنية، دار المريخ للنشر.
7. شريف فتحي الشافعي (2003)، تقوية و حماية المنشآت المعدنية لمقاومة الرياح و الزلازل، دار الوسائط للنشر.
8. شريف فتحي الشافعي (2004)، اختبار الفولاذ و معالجته الحرارية، دار الوسائط للنشر.
9. محمود حسن متولي (1986)، المنشآت المعدنية، شركة منشورات دار الراتب الجامعية، بيروت، لبنان.
10. حسام محمد غانم (1987)، تصميم المنشآت المعدنية، شركة منشورات دار الراتب الجامعية، بيروت، لبنان.
11. محمود صالح زعموط (2001)، المرجع في الرسم الهندسي، دار الشرق للنشر و التوزيع، عمان: الأردن.