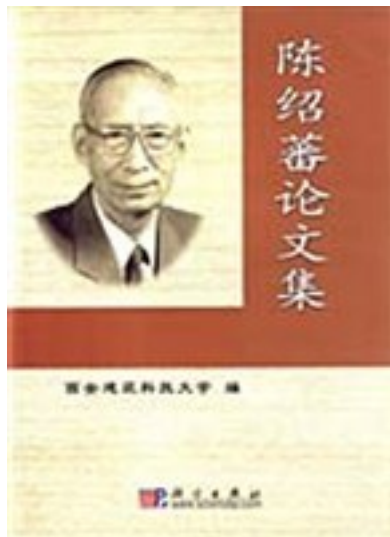


# 陈绍蕃论文集



[陈绍蕃论文集 下载链接1](#)

著者:西安建筑科技大学

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787030129567

本书涵盖了钢构件的稳定、板件的相关屈曲、区区后强度的利用、钢结构塑性性能的利用，动力性和抗震性能，连接和节点设计等方面内容。

作者介绍:

目录:序

- 1 中国钢结构事业的开拓者——庆贺陈绍蕃教授从事土木工程60周年
- 2 4M撑杆式预应力钢吊车梁模型静力及动力试验报告
- 3 预应力撑杆式吊车梁动力系数的分析
- 4 圆形双层悬索屋盖设计中的几个问题
- 5 开口截面钢偏心压杆在弯矩作用平面外的稳定系数
- 6 T形截面钢偏心压杆在弯矩作用平面外的稳定问题

7 工字形截面钢偏心压杆有塑性区时的弯扭屈曲  
8 钢压杆绕弱轴受弯时的弯扭屈曲  
9 偏心压杆弯扭屈曲的相关公式  
10 钢压弯构件弯扭屈曲的研究  
11 钢结构在反复动力荷载作用下的塑性设计  
12 遵义铁合金厂重型桁架模型试验  
13 钢压弯构件空间失稳的几个方面  
14 充分利用钢结构的塑性性能  
.....

• • • • • (收起)

[陈绍蕃论文集](#) [下载链接1](#)

标签

评论

业界领军人物

---

[陈绍蕃论文集](#) [下载链接1](#)

书评

---

[陈绍蕃论文集](#) [下载链接1](#)