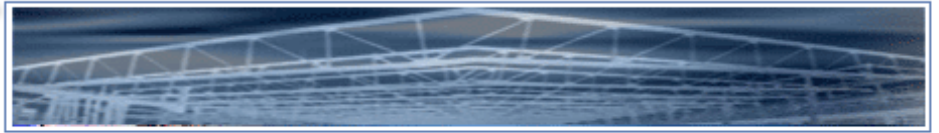




# 钢结构设计

## 精品课程



[课程介绍](#) [教学队伍](#) [教学内容](#) [教学环节](#) [教学课件](#) [教学效果](#) [教学成果](#) [网络课程](#)

您现在所在位置: [教学内容](#)>>

❖ [内容介绍](#)

❖ [教学大纲](#)

❖ [授课教材](#)

❖ [参考书目](#)

❖ [实践教学](#)

❖ [返回首页](#)

### ※主要参考书目※

1. 陈绍蕃主编, 房屋建筑钢结构设计, 北京: 中国建筑工业出版社, 2003.
2. 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.
3. 陈绍蕃著, 钢结构设计原理, 北京: 科学出版社, 2001.
4. 陈富生, 邱国华, 范重, 高层建筑钢结构设计, 北京: 中国建筑工业出版社, 2000.
5. 王燕主编, 轻钢结构, 北京: 冶金工业出版社, 1999.
6. 王肇民主编, 建筑钢结构设计, 上海: 同济大学出版社, 2001.
7. 完海鹰、黄炳生主编, 大跨空间结构, 北京: 中国建筑工业出版社, 2000.
8. 刘锡良主编、陈志华编著, 建筑钢结构设计, 天津: 天津大学出版社, 2004.
9. Ballio, G., Mazzolani, F.M., Theory and Design of Steel Structures, Chapman & Hall, 1983.
10. Salmon, C. G., Johnson, J. E., Steel Structures Design and Behaviour, 2nd ed. Hapre & Row, 1980