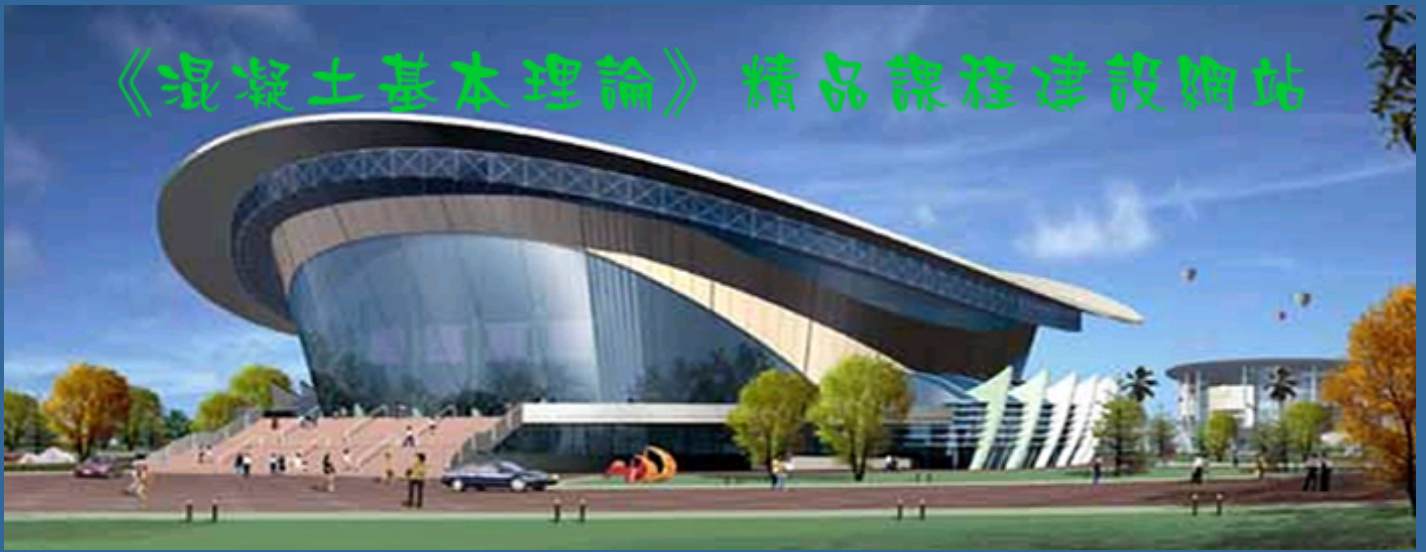


# 《混凝土基本理论》精品课程建设网站



[首页](#)

[课题负责人](#)

[教学队伍](#)

[课程介绍](#)

[教学条件](#)

[方法手段](#)

[教学效果](#)

[教学资源](#)

## 参考文献

[ 1 ] . 罗福午主编. 土木工程(专业)概论(第二版). 武汉: 武汉工业大学出版社.

2001. 3

[ 2 ] . 东南大学等. 混凝土结构(第二版). 北京: 中国建筑工业出版社. 2002. 9

[ 3 ] . 中华人民共和国城乡建设环境保护部主编. 普通混凝土力学性能试验方法

(GBJ 81—85). 北京: 中国建筑工业出版社. 1985

[ 4 ] . 天津大学等. 混凝土构件(第二版). 北京: 中国建筑工业出版社. 1998. 6

[ 5 ] . E. Hognestad et al. Concrete Stress Distribution in Ultimate. Strength Design, Journal of A. C. I. Dec. 1955

[ 6 ] . 王传志等. 钢筋混凝土结构理论. 北京: 中国建筑工业出版社. 1985

[ 7 ] . 王玉起等. 混凝土轴心受压时的应力—应变关系. 天津: 天津大学学报. 1983年第二期

[ 8 ] . H. Rüsch, Research Toward a General Flexural Theory for Structure Concrete, Journal of A. C. I. July. 1960

[ 9 ] . К. В. Сахаровский. Железобетонные Конструкции. Москва: ГОССТРОЙИЗДАТ. 1959

[ 10 ] . R. Park and T. Paulay, Reinforced Concrete. Structures. New York: John Wiley & Sons, 1975

[ 11 ] . 过镇海. 钢筋混凝土原理. 北京: 清华大学出版社. 1999. 3

[ 12 ] . 徐有邻. 变形钢筋—混凝土粘结锚固性能的试验研究. [工学博士学位论文] 北京: 清华大学. 1990

[ 13 ] . 建筑结构抗震设计统一标准. GB 50068—2001. 北京: 中国建筑工业出版社. 2001

[ 14 ] . 曹声远等. 钢筋砼结构(上册). 长沙: 湖南大学出版社. 1988. 12

[ 1 5 ] . 建筑结构荷载规范. G B 5 0 0 0 9 — 2 0 0 1 . 北京: 中国建筑工业出版社.

2 0 0 1

[ 1 6 ] . 混凝土结构设计规范. G B 5 0 0 1 0 — 2 0 0 2 . 北京: 中国建筑工业出版社.

2 0 0 2

[ 1 7 ] . 罗福午. 建筑结构概念体系与估算. 北京: 清华大学出版社. 1997. 8

[ 1 8 ] . 周克荣等. 混凝土结构设计. 上海: 同济大学出版社. 2001. 3

[ 1 9 ] . 罗福午. 混合结构设计 (第二版). 北京: 中国建筑工业出版社. 1991. 2

[ 2 0 ] . 白绍良主编. 钢筋混凝土及砖石结构 (上册). 北京: 中央广播电视大学出版社, 1986

[ 2 1 ] . 滕智明主编. 钢筋混凝土基本构件 (第二版). 北京: 清华大学出版社, 1987

[ 2 2 ] . 沈蒲生, 罗国强主编. 混凝土结构 (上册). 武汉: 武汉工业大学出版社, 1993

[ 2 3 ] . 车宏亚, 颜德姮, 程文襄主编. 混凝土结构 (上册) (第二版). 北京: 中国建筑工业出版社, 1998

[ 2 4 ] . 童岳生主编. 钢筋混凝土基本构件. 西安: 陕西科学技术出版社, 1988

[ 2 5 ] . 滕智明、朱金铨编著. 混凝土结构及砌体结构 (上册). 北京: 中国建筑工业出版社, 1994

[ 2 6 ] . 张学宏主编. 建筑结构. 北京: 中国建筑工业出版社, 2000

[ 2 7 ] . 程文襄编著. 钢筋混凝土结构学习指导. 南京: 江苏科学技术出版社, 1988

[ 2 8 ] . 贾韵琦, 王毅红主编. 工民建专业课程设计指南. 北京: 中国建材工业出版社, 1994

[ 2 9 ] . 范家骥, 高莲娣, 喻永言. 钢筋混凝土结构. 北京: 中国建筑工业出版社, 1991

[ 3 0 ] . 丁大钧. 钢筋混凝土结构学. 上海: 上海科学技术出版社, 1981

[ 3 1 ] . 中国大百科全书—土木工程. 北京: 中国大百科全书出版社, 1987

[ 3 2 ] . 王振东, 张景吉, 唐岱新. 钢筋混凝土及砌体结构 (下册). 北京: 中国建筑工业出版社, 1994

[ 3 3 ] . 程文襄, 李爱群. 混凝土楼盖设计. 北京: 中国建筑工业出版社, 1998

[ 3 4 ] . 朱聘儒. 双向楼无梁楼盖. 北京: 中国建筑工业出版社, 1999