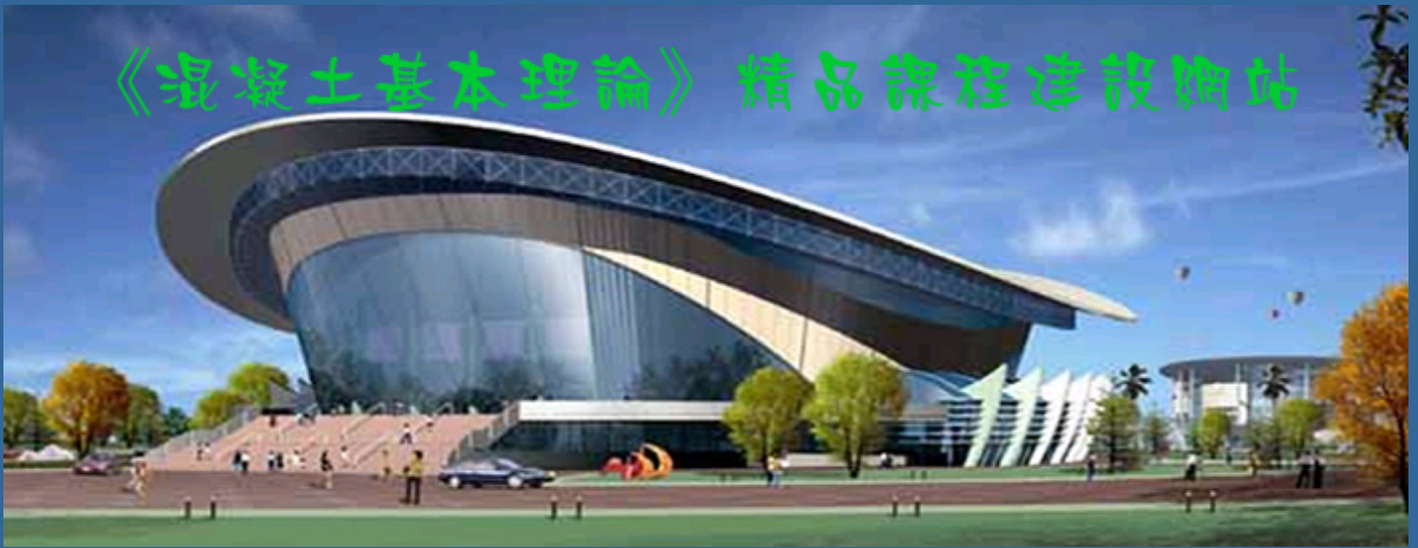


《混凝土基本理论》精品课程建设网站



[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: ГОССТ-РОЙИИЗДАТ. 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