

1、印刷资料

王振东等，混凝土及砌体结构（上下册），中国建筑工业出版社，2002.

过镇海、时旭东，钢筋混凝土原理和分析，清华大学出版社，2004.

滕智明，钢筋混凝土基本构件，清华大学出版社，1987.

艾伦·威廉斯，钢筋混凝土结构设计，中国水利电力出版社，2002.

江见鲸，混凝土结构工程学，中国建筑工业出版社，1998.

A. H. Nilson, Design of Concrete Structures, WCB/McGraw-Hill, 1997

R. Park and T. Paulay, Reinforced Concrete Structure, 1975.

混凝土结构基本理论及工程应用（第二届全国学术讨论会论文集），1990.

混凝土结构基本理论及工程应用（第三届全国学术讨论会论文集），湖南科学技术出版社，1993.

混凝土结构基本理论及工程应用（第四届全国学术讨论会论文集），《福州大学学报》增刊，1996.

混凝土结构基本理论及工程应用（第五届全国学术讨论会论文集），天津大学出版社，1998.

混凝土结构基本理论及工程应用（第六届全国学术会议论文集），同济大学出版社，2000.

刘明等，混凝土结构课程教学研究与探索，东北大学出版社，2000.

中华人民共和国国家标准，混凝土结构设计规范（GB50010-2002），中国建筑工业出版社，2002.

2003 International Building Code

Building Code Requirements for Structural Concrete(ACI 318-02), 2002.

Minimum design loads for buildings and other structures (ASCE 7-02), 2002

International Conference of Building Officials, Uniform building code, 1997

British Standards Institution, Structure use of concrete, BS 8110, 1985

2、网络资料

[国家级精品课程清华大学混凝土结构](#)

[国家级精品课程东南大学建筑结构设计](#)

[武汉理工大学混凝土结构](#)