

Sec NAV.

- 教材和参考书
- 参考文献
- 相关教材

[首页->](#)[教材建设](#) [高层建筑设计参考文献](#)
[设计->](#)

高层建筑设计参考文献

1. 国家标准. 混凝土结构设计规范 (GB 50010-2002).北京: 中国建筑工业出版社, 2002
2. 国家标准. 建筑结构荷载规范 (GB 50009-2001). 北京: 中国建筑工业出版社, 2002
3. 行业标准. 高层建筑混凝土结构技术规程 (JGJ 3-2002). 北京: 中国建筑工业出版社, 2002
4. 行业标准. 高层民用建筑钢结构技术规程 (JGJ 99-98).北京: 中国建筑工业出版社, 1998
5. 梁兴文、史庆轩、童岳生编著. 钢筋混凝土结构设计. 北京: 科学技术文献出版社, 1999

6. 梁兴
文、史庆轩
编著. 混凝土结构设计. 北京:
科学出版社, 2004
7. R.
Park, T.
Pauley.
Reinforced
Concrete
Structures.
John Wiley
& Son.
New York,
1975
8. Kenneth
Leet.
Reinforced
Concrete
Design.
McGraw-Hill
Book
Company,
1982
9. Stuart
S. J.
Moy. Plastic
Methods for
Steel and
Concrete
Structures.
The
Macmillan
Press LTD.
1981
10. 10. 包
世华, 方鄂
华. 高层建筑
结构设计
(第二版).
北京: 清华
大学出版社,
1990
11. 方鄂华
编著. 高层建
筑钢筋混凝

- 土结构概念
设计. 北京:
机械工业出
版社, 2004
年
12. 包世华
编著. 新编高
层建筑结构.
北京: 中国
水利水电出
版社, 2001
13. 方鄂
华, 钱稼
茹, 叶列平
编著. 高层建
筑结构设计.
北京: 中国
建筑工业出
版社, 2003
14. B. S.
Smith, A.
Coull. Tall
Building
Structures
Analysis and
Design.
1991
15. 唐兴荣
编著. 高层建
筑转换层结
构设计与施
工. 北京: 中
国建筑工业
出版社,
2002
16. 刘大
海, 杨翠如
编著. 型钢、
钢管混凝土
高楼计算和
构造. 北京:
中国建筑工
业出版社,
2003
17. 刘大
海, 杨翠
如, 钟锡根
编著. 高楼结

- 构方案优选.
西安: 陕西科学技术出版社, 1992年
18. 中国建筑科学研究院建筑结构研究所主编. 高层建筑结构设计. 北京: 科学出版社, 1985年
19. 吕西林主编. 高层建筑结构. 武汉: 武汉大学出版社, 2001年8月
20. 吕西林主编. 超限高层建筑工程抗震设计指南. 上海: 同济大学出版社, 2005年
21. 徐培福, 黄小坤主编. 高层建筑混凝土结构技术规程理解与应用. 北京: 中国建筑工业出版社, 2003
22. 高层建筑结构空间有限元分析与设计软件SATWE (墙元模型). 中国建筑科学研究院 PKPMCAD 工程部, 2000.11