



湖南工学院

建筑力学精品课程

[返回首页](#) | [申报表](#) | [课程简介](#) | [课程负责人](#) | [教学队伍](#) | [课程大纲](#) | [课堂实录](#) | [电子教案](#) | [实践教学](#) | [习题与测试](#) | [课程评价](#) | [参考文献](#)

参考文献

《建筑力学》参考文献

1. 龙驭球, 包世华主编. 结构力学. 北京: 高等教育出版社, 1979
2. 沈伦序主编. 建筑力学. 北京: 高等教育出版社, 1985
3. 李廉锟主编. 结构力学. 第3版. 北京: 高等教育出版社, 1997
4. 范钦珊主编. 工程力学教程. 第1版. 北京: 高等教育出版社, 1998
5. 李前程, 安学敏编著. 建筑力学. 北京: 中国建筑工业出版社, 1998
6. 周国瑾, 施美丽, 张景良编著. 建筑力学. 上海: 同济大学出版社, 1999
7. 于光瑜, 秦惠民编. 建筑力学. 北京: 高等教育出版社, 1999
8. 张流芳主编. 材料力学. 武汉: 武汉工业大学出版社, 1999
9. 王焕定等编著. 结构力学. 第1版. 北京: 高等教育出版社, 2000
10. 薛明德主编. 力学与工程技术的进步. 第1版. 北京: 高等教育出版社, 2001
11. 孙训方主编. 材料力学. 北京: 高等教育出版社, 2001
12. 张曦主编. 建筑力学. 北京: 中国建筑工业出版社, 2002
13. 理论力学. 材料力学. 结构力学. 北京: 科学出版社, 2002
14. 武建华主编. 材料力学. 重庆: 重庆大学出版社, 2002
15. 卢光斌主编. 土木工程力学. 北京: 机械工业出版社, 2003
16. 张良成主编. 工程力学与建筑构造. 科学出版社, 2002
17. 陈应龙主编. 建筑力学. 高等教育出版社, 2000