



★ 学习网站

▣ 课程信息

课程简介  
教学大纲  
授课计划  
教案

▣ 主讲教师

▣ 开始学习

教学课件  
典型例题  
各类习题  
作业点评

▣ 学习资源

教材建设  
参考书目  
相关网站

▣ 教学录像

▣ 拓展资料

## 主要参考资料目录

### 一、教材类

- 1、周云等, 土木工程抗震设计, 科学出版社, 2005.9;
- 2、李爱群, 高振世, 工程结构抗震与防灾, 东南大学出版社, 2003.8
- 3、陈兴冲, 工程结构抗震设计, 重庆大学出版社, 2001.12
- 4、抗震结构设计(新规范版) 丰定国 王社良主编 武汉: 武汉理工大学出版社, 2003.8

### 二、学习参考资料

- 1、吕西林等, 建筑结构抗震设计理论与实例, 同济大学出版社, 2002.08
- 2、郭继武, 建筑抗震疑难释义, 中国建筑工业出版社, 2003.06
- 3、高小旺等, 建筑抗震设计规范理解与应用, 中国建筑工业出版社, 2002.04
- 4、中华人民共和国标准, 建筑抗震设计规范 (GB50011-2001), 中国建筑工业出版社, 2001
- 5、中华人民共和国标准, 建筑地基基础设计规范 (GB50007-2002), 中国建筑工业出版社, 2002
- 6、工程结构减震控制 周福霖著, 北京, 地震出版社, 1997
- 7、房屋抗震设计(日) 若林实著, 成源华、朱君道译, 同济大学出版社, 1991.6
- 8、抗震工程学 沈聚敏、周锡元等, 中国建筑工业出版社, 2000

### 三、期刊类

- 1、《地震学报》, 中国地震学会主办;
- 2、《工程抗震与加固改造》, 主管: 建设部, 主办单位: 中国建筑学会抗震防灾分会、中国建筑科学研究院工程抗震研究所;
- 3、《世界地震工程》, 主办单位: 中国地震局工程力学研究所;
- 4、《世界地震工程与工程振动》, 主办单位: 中国地震局工程力学研究所;
- 5、《建筑结构》, 主办单位: 中国建筑技术研究院
- 6、《建筑结构学报》, 主办单位: 中国建筑学会