**硕士论文：**张相悦. ABAQUS软件在基于性能的地震时程分析上的应用[D].浙江大学,2014.

主要内容：2章：超限建筑的抗震设计要求和方法+一个工程实例

3章：数值模拟时选用参数的具体研究，地震波，本构，单元模型，结构阻尼，结构性能指标

**硕士论文：**曹征洋. 某超限高层建筑罕遇地震弹塑性时程分析[D].天津大学,2016.

主要内容：2章：具体实例+该实例模拟时所需的参数选取方法，材料，构建，阻尼，建模

3章：该实例在罕遇地震下的时程分析，以及结果后处理步骤

**硕士论文：**刘华星. 某超限高层结构设计分析[D].大连理工大学,2016.

主要内容：用pkpm和midas分析超限高层

2章：pkpm分析时的一般参数选取

3章：建筑结构报告（周期；平面竖向不规则；力、楼板变形、不连续；）+建筑物超限总结

4章：弹性分析（反应谱，时程）

5章：弹塑性分析（静力分析（PUSH\_OVER），时程分析）

**硕士论文：**蔡静敏. 某超限高层建筑结构抗震超限设计与分析[D].华南理工大学,2013.

主要内容：有pkpm和etabs分析某超限建筑（抗震）

**期刊：**吕西林,李学平.超限高层建筑工程抗震设计中的若干问题[J].建筑结构学报,2002(02):13-18.

主要内容：超限结构分析需要注意的问题以及具体的分析方向，论文结论的表述方法，和结论需要考虑的方面

**图书：**江见鲸，陆新征，叶列平编著.混凝土结构有限元分析[M].北京：清华大学出版社.2005.

主要内容：混凝土本构关系的选取及分析