

学术型博士(打印时删除)



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

博士学位论文

同济大学学位论文 L^AT_EX 模板使用示例

姓 名：同 济 人

学 号：1234567

所在院系：某某某某某学院

学科门类：工 学

学科专业：X_qL^AT_EX

指导教师：X 教授

二〇一七年十一月



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

A dissertation submitted to
Tongji University in conformity with the requirements for
the degree of Doctor of Philosophy

A Simple Sample of Tongji Thesis Using TONGJITHESIS

Candidate : Tongji Ren
Student Number : 1234567
School/Department : School of ???????
Discipline : Engineering
Major : X_TL^AT_EX
Supervisor : Prof. X

November, 2017

学位论文版权使用授权书

本人完全了解同济大学关于收集、保存、使用学位论文的规定，同意如下各项内容：按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本；学校有权保存学位论文的印刷本和电子版，并采用影印、缩印、扫描、数字化或其它手段保存论文；学校有权提供目录检索以及提供本学位论文全文或者部分的阅览服务；学校有权按有关规定向国家有关部门或者机构送交论文的复印件和电子版；在不以赢利为目的的前提下，学校可以适当复制论文的部分或全部内容用于学术活动。

学位论文作者签名：

年 月 日

同济大学学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师指导下，进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或者没有公开发表的作品的内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名：

年 月 日

摘要

在实际工程结构的服役过程中, 由于非线性与随机性的耦合作用, 工程结构特别是混凝土结构的非线性反应具有不可精确预测的性质。因此, 从概率密度演化的角度考察工程结构的非线性性状是准确把握结构非线性性能的必由之路。本文基于随机结构反应概率密度演化的思想对于随机结构分析理论进行了深入的探讨, 初步建立了随机结构反应概率密度演化的基本图景。

结构静力非线性分析是评价结构抗震性能的重要手段。对于具有双线型广义随机本构关系材料的结构, 其塑性截面分布状态的演化过程即非线性损伤构形状态转移过程反映了结构内力演化的性质。无记忆特性结构的非线性损伤构形状态转移过程具有马尔可夫性, 通过结构的力学分析可建立风险率函数与状态转移速率之间的关系, 进一步考虑状态之间的逻辑关系, 即可得到概率转移速率矩阵。对于有记忆特性结构及力-状态联合演化过程, 可通过引入相应的记忆变量构造向量马尔可夫过程, 并采用次序分析方法建立其确定性的概率密度演化方程。关于简单结构的情况进行了解析求解, 并据以探讨了结构非线性构形状态演化的若干特征, 发现了在实际应用中可能具有重要意义的稳定构形现象。讨论了力-状态的解耦问题。基于非线性构形状态本身的性质以及演化过程的规律, 初步研究了可能的简化与近似方法。

.....

最后, 关于进一步工作的方向进行简要的讨论。

关键词: 随机结构, 马尔可夫过程, 非线性构形状态, 差分方法

ABSTRACT

In practical engineering, the structures usually exhibits strong nonlinearity coupled with randomness of the involved parameters. This makes it almost impossible to exactly predict nonlinear response of the structures, particularly for the concrete structures. To tackle the difficulty, it is necessary to capture the nonlinear performance of the structures in the sense of probability, instead of purely deterministic standpoint. The present thesis is the result of the efforts devoted to developing the probability density evolution method for analysis of nonlinear stochastic structures.

.....

In the finality, the problems requiring further studies are discussed.

Key Words: stochastic structure, Markov process, nonlinear configuration state, difference method

目录

第 1 章 引言 1

 1.1 随机结构分析现状 1

 1.1.1 线性随机结构分析 1

第 2 章 理论基础 2

 2.1 引言 2

 2.2 XX 理论 2

 2.2.1 理论分支一 2

 2.2.2 理论分支二 2

 2.2.3 本章小结 3

致谢 4

参考文献 5

附录 A 补充资料 6

个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果 7

符号说明

GNU	GNU's Not Unix /'gnu:/
GFDL	GNU Free Documentation License
GPL	GNU General Public License
FSF	Free Software Foundation

第 1 章 引言

随着现代科学技术的发展和人们生活质量的提高,对于工程结构的性能提出了越来越高的要求。例如:现代精密仪器、大型设备往往对于振动与位移有严格的限制;生命线工程结构,要求在大震和大灾作用下依然保有必要的功能,以为灾后救援与重建提供保障。20 世纪中叶以来,尽管社会发展水平有了巨大的提高,然而由于灾害性作用而造成的损失却反而越来越大,这给结构工程学科带来了一系列新的挑战课题。正是在这样的背景下,基于性能的设计思想开始浮出水面,并在近十年来引起了学者们强烈的兴趣。

.....

“自然界只有一个,自然现象遵循着不依赖于人类意志的客观规律。然而,数理科学中却有着两套反映这些规律的体系:确定性描述和概率论描述。”(郝柏林, 1997)虽然概率论方法的发展引起了科学家和哲学家们关于自然本质的讨论,但是直到本世纪五十年代以前,两套方法在各自独立的领域内都得到了长足的发展。六十年代以来,由于本质非线性行为特别是混沌、分形等现象的发现和深入研究,随机方法的重要性得到了日益深刻的认识(Mandelbrot, 1995)。人们发现,在确定性非线性系统的长期演化行为中会出现与随机行为不能加以区别的现象。而采用概率密度演化描述的方法却能很好地描述其演化密度的长期行为(Prigogine, 1996; 郝柏林, 1997)。

1.1 随机结构分析现状

1.1.1 线性随机结构分析

经过三十余年的发展,线性随机结构在静力与动力分析方面的分析方法均已趋于成熟。早期在物理学研究中使用的随机模拟方法于 20 世纪 70 年代初期引入随机结构分析以来,已经成为检验各种随机结构分析方法的基本手段。基于随机摄动展开的随机结构静力分析与动力分析也已于 20 世纪 80 年代基本完善(李杰, 1996)。

第 2 章 理论基础

2.1 引言

铺垫几句……

2.2 XX 理论

某年某大神发现……

2.2.1 理论分支一

先看一个我们都见过的公式

$$E = mc^2 \quad (2.1)$$

其中 E 表示……

2.2.2 理论分支二

再看一些图表。图2.1是我们的校徽和校名，也出现在了本论文模板的封面上。不用在意表2.1展示的内容，它只是个示例。



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

图 2.1 校徽和校名

效果二

效果三

表格效果



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

(a) 图 1



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

(b) 图 2

图 2.2 同济大学



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

图 2.3 图 1



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

图 2.4 图 2

表 2.1 Add caption

a	b
第一列	第二列
第一列	第二列
第一列	第二列

2.2.3 本章小结

本章……

致谢

逾尺的札记和研究纪录凝聚成这么薄薄的一本,高兴和欣慰之余,不禁感慨系之。记得鲁迅在一篇文章里写道:“人类的奋战前行的历史,正如煤的形成,当时用大量的木材,结果却只是一小块”。倘若这一小块有点意义的话,则是我读书生活的最好纪念,也令我对于即将迈入的新生活更加充满信心。回想读书生活,已经整整二十个年头,到同济求学将近五年,攻读博士学位也已三年了。进入同济大学以来,深深醉心于一流学府的大家风范。名师巨擘,各具特点;中西融合,文质相顾。处如此佳境以陶铸自我,实乃人生幸事。

2017 年 11 月

参考文献

- [1] GOOSENS M, MITTELBAACH F, SAMARIN A. The \LaTeX companion[M]. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1994: 112–125.
- [2] KNUTH D E. The \TeX book[M]. 15th ed. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.
- [3] 沙和尚, 孙悟空, 唐僧. 论流沙河的综合治理[D]. 北京: 清华大学, 2005.
- [4] 猪八戒. 论流体食物的持久保存[D]. 北京: 广寒宫大学, 2005.
- [5] 王重阳, 黄药师, 欧阳峰, 等, 2006. 武林高手从入门到精通[C]//第 N 次华山论剑. 西安, 中国: [出版地不详].
- [6] 贾宝玉, 林黛玉, 薛宝钗, 等. 论刘姥姥食量大如牛之现实意义[J]. 红楼梦杂谈, 1800, 224: 260–266.

附录 A 补充资料

可能需要补充的内容……

个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果

个人简历

同济人,男/女,xxxx 年 xx 月生。

xxxx 年 xx 月毕业于 xxxx 大学 xxxx 专业获 xx 学位。

xxxx 年 xx 月入同济大学攻读 xx 学位。

已发表论文

[1] ...

[2] ...

[3] ...

已获得专利

[1] ...

[2] ...