介质阻挡放电等离子体激发器在 湍流减阻中的应用研究

(申请清华大学工学博士学位论文)

培养单位: 航天航空学院

学 科:力学

研究生:王哲夫

指导教师: 符松教授

二〇一八年二月

Study of the application of Dielectric-Barrier-Discharge plasma actuators in turbulent drag reduction

Thesis Submitted to

Tsinghua University

in partial fulfillment of the requirement for the professional degree of

Doctor of Philosophy

by

Wang Zhefu
(School of Aerospace Engineering)

Thesis Supervisor: Professor Fu Song

February, 2018

关于学位论文使用授权的说明

本人完全了解清华大学有关保留、使用学位论文的规定,即: 清华大学拥有在著作权法规定范围内学位论文的使用权,其中包括:(1)已获学位的研究生必须按学校规定提交学位论文,学校可以 采用影印、缩印或其他复制手段保存研究生上交的学位论文;(2)为 教学和科研目的,学校可以将公开的学位论文作为资料在图书馆、资 料室等场所供校内师生阅读,或在校园网上供校内师生浏览部分内 容。

本人保证遵守上述规定。

(保密的论文在解密后应遵守此规定)

作者签	名:		导师签	图:	
日	期:		日	期:	

摘要

论文的摘要是对论文研究内容和成果的高度概括。摘要应对论文所研究的问题及其研究目的进行描述,对研究方法和过程进行简单介绍,对研究成果和所得结论进行概括。摘要应具有独立性和自明性,其内容应包含与论文全文同等量的主要信息。使读者即使不阅读全文,通过摘要就能了解论文的总体内容和主要成果。

论文摘要的书写应力求精确、简明。切忌写成对论文书写内容进行提要的形式,尤其要避免"第1章······;第2章·······"这种或类似的陈述方式。

本文介绍清华大学论文模板 ThuThesis 的使用方法。本模板符合学校的本科、硕士、博士论文格式要求。

本文的创新点主要有:

- 用例子来解释模板的使用方法;
- 用废话来填充无关紧要的部分;
- 一边学习摸索一边编写新代码。

关键词是为了文献标引工作、用以表示全文主要内容信息的单词或术语。关键词不超过5个,每个关键词中间用分号分隔。(模板作者注:关键词分隔符不用考虑,模板会自动处理。英文关键词同理。)

关键词: T_FX; L^AT_FX; CJK; 模板; 论文

Abstract

An abstract of a dissertation is a summary and extraction of research work and contributions. Included in an abstract should be description of research topic and research objective, brief introduction to methodology and research process, and summarization of conclusion and contributions of the research. An abstract should be characterized by independence and clarity and carry identical information with the dissertation. It should be such that the general idea and major contributions of the dissertation are conveyed without reading the dissertation.

An abstract should be concise and to the point. It is a misunderstanding to make an abstract an outline of the dissertation and words "the first chapter", "the second chapter" and the like should be avoided in the abstract.

Key words are terms used in a dissertation for indexing, reflecting core information of the dissertation. An abstract may contain a maximum of 5 key words, with semi-colons used in between to separate one another.

Key words: T_EX; L^AT_EX; CJK; template; thesis

目 录

第1章 引	言	1
1.1 介质	质阻挡放电等离子体激发器	1
1.1.1	介质阻挡放电等离子体激发器数值模拟方法	1
1.1.2	介质阻挡放电等离子体激发器在流动控制方面的应用	2
1.2 通过	过推迟层流/湍流转捩减阻	3
1.2.1	二维边界层失稳与转捩	3
1.2.2	三维边界层失稳与转捩	4
1.2.3	转捩推迟方案研究进展	6
1.3 通过	过控制壁湍流相干结构减阻	6
1.3.1	湍流相干结构研究进展	6
1.3.2	湍流减阻技术研究进展	6
1.3.3	基本表格	6
1.3.4	复杂表格	7
1.3.5	其它	11
1.4 本方	文研究工作与主要安排	11
1.5 参考	岑文献	15
1.6 公司	£	15
第2章 理	里论公式与数值求解方法	17
2.1 流云	力稳定性求解框架	17
2.1.1	边界层方程	17
2.1.2	扰动方程	17
2.2 扰灵	动发展的敏感性分析	17
2.2.1	基于线性稳定性理论的敏感性分析	17
2.2.2	基于抛物化扰动方程的的敏感性分析	17
2.3 充分	分发展槽道的直接数值模拟	17
2.3.1	绘图	17
2.3.2	插图	17
第3章 后	后掠Hiemenz流动的失稳分析与控制	20
3.1 后抄	京Hiemenz流动的稳定性分析	20
3.2 后劫	京Hiemenz流动的敏感性分析	20

目 录

3.3	采用等离子体激发器推迟后掠Hiemenz流动转捩	20
第4章	后掠翼上流动失稳分析与控制	21
4.1	后掠翼上流动的稳定性分析	21
4.2	采用等离子体激发器推迟后掠翼上流动转捩	21
第5章	等离子体激发器控制充分发展槽道湍流	22
5.1	定常等离子体激发器控制充分发展槽道湍流	22
5.2	非定常等离子体激发器控制充分发展槽道湍流	22
第6章	结论	23
参考文	に献	24
致 谚	†	25
声明]	26
附录 A	A 扰动方程推导	27
个人简	历、在学期间发表的学术论文与研究成果	28

主要符号对照表

HPC 高性能计算 (High Performance Computing)

cluster 集群 Itanium 安腾

SMP 对称多处理

API 应用程序编程接口

PI 聚酰亚胺

MPI 聚酰亚胺模型化合物,N-苯基邻苯酰亚胺

PBI 聚苯并咪唑

MPBI 聚苯并咪唑模型化合物, N-苯基苯并咪唑

PY 聚吡咙

PMDA-BDA 均苯四酸二酐与联苯四胺合成的聚吡咙薄膜

 ΔG 活化自由能 (Activation Free Energy) χ 传输系数 (Transmission Coefficient)

 E
 能量

 m
 质量

 c
 光速

 P
 概率

 T
 时间

 v
 速度

劝学 君子曰: 学不可以已。青,取之于蓝,而青于蓝;冰,水为之,

而寒于水。—— 荀况

第1章 引言

等离子体激发器由于具有响应时间短,安装方便,耗能低,器件小等众多优点,近些年得到了流动控制领域研究者们的青睐。本文主要研究了介质阻挡放电(dielectric barrier discharge,DBD)等离子体激发器在湍流减阻方面的应用。研究主要分为两个部分,分别是通过推迟转捩降低阻力和通过改变充分发展湍流的相干结构降低阻力。引言部分将会先介绍我们所采用的等离子体激发器,然后再分别综述这两种控制方法的研究现状。

1.1 介质阻挡放电等离子体激发器

等离子体是除了液态、固态以及气态之外的物质第四态 [42,43]。按照产生温度的不同可以将其分为高温等离子体和低温等离子体。高温等离子体是在较高的温度条件下,促使气体迅速离解产生;低温等离子体则是气体在电场力的作用下电离产生,电离产生的等离子体通常由大量的电子和相应成对出现的离子构成。在电场的作用下,等离子体可以表现出明显的集体行为 [44]。由于等离子体的特殊物理性能,使其在力学、化学、电子学等许多传统学科上得到应用,并因此产生了诸如等离子体电动力学、等离子体光学、等离子体化学等交叉学科。介质阻挡放电等离子体激发器由两片电击和一层绝缘层构成(如图 1.1所示)。当在两片电极上加上高电压时,两片电击之间的空气就会被电离。在电场的作用下,带电的离子会做定向运动,并通过与不带电的空气分子的碰撞作用,将动量转移到空气分子上。从宏观的角度看,等离子体激发器在开启时会产生图示方向的射流。介质阻挡放电等离子体激发器最早可以追溯到Masuda和Washizu的文章^[1]。在1998年,Roth首次将其用于流动控制^[2]。由于本文主要是采用数值模拟的方法研究这种激发器在流动控制中的应用,所以本文将在引言的第一部分重点介绍DBD等离子体激发器的数值模拟方法与将其应用于流动控制的研究现状。

1.1.1 介质阻挡放电等离子体激发器数值模拟方法

从目前的研究可知,介质阻挡放电等离子体的放电和气动激励过程中的各个物理过程的时间跨度较大,其中包括瞬间发生的电磁场分布过程、不足纳秒和纳秒级的电子能量传输及输运过程、微秒级的离子输运过程和毫秒级的中性气体间的动量交换及传热过程等,较大的时间跨度使得对等离子体的数值仿真存在着较大的难度。因此,许多研究者提出可以在结果合理的前提下,对等离子体气动激

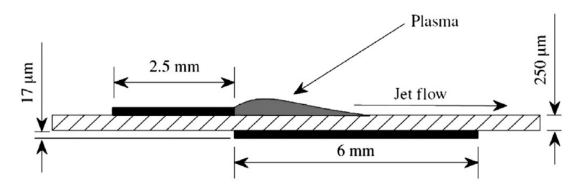


图 1.1 等离子体激发器示意图[3]

励这一复杂的多物理过程进行必要的简化,提出其中的主要激励机理。在现阶段, 这种简化过程对研究和应用等离子体流动控制这一前沿技术是十分必要的。目前, 介质阻挡放电等离子体气动激励的仿真模型主要有以下几类。

等离子体简化模型唯象简化模型作为数值模拟中最为简单和常见的模型,其 基本思路是将因粒子碰撞产生的动量传递效应简化为一种作用于流体的电场力, 并将其以体积力源项的形式与 N-S 方程耦合求解。简化模型通常需要利用实验 结果对模型中的相关参数进行修正。基于不同的假设条件,Massines [89]、Orlov [90]、Shyy [91]、Suzen [92]、Roth [93] 分别各自提出了自己的简化模型,同时国 内外的研究者在此类模型基础上做了大量的研究工作。Rizzetta [94] 基于 Shyy 提 出的简化模型,并利用大涡模拟数值方法研究了等离子体对湍流附面层的流动控 制。毛枚良 [95] 等人利用简化模型,对 NACA0015 翼型进行了数值研究,探讨了 大气压下辉光放电等离子体对边界层流动的影响。陈浮 [96] 等人采用三种不同的 简化模型对比研究了 5kV 激励电压作用下的诱导流场,分析探讨了各模型的优缺 点。王江南 [97] 等人进行了流动分离控制的数值模拟研究,结果表明等离子体流 动控制方法可以有效地延迟流动的分离,达到增升减阻的目的。 1.4.5.2 集总电路 求解模型集总电路求解模型主要基于等离子体放电过程中的电流与电场强度的关 系,建立起等离子体气动激励器电特性的分析模型。此类简化模型可以获得功率 和电流随时间变化的数学表达式,以及电功率、电流和相位差对电压幅值、交流 电频率、绝缘层厚度和介电常数等参数之间的依赖关系。该模型通过将等离子体 激励器等效成一个集总电路原件的形式来描述等离子体气动激励器的行为。Orlov [98] 验证了等离子体气动激励器的推力与施加在电极两端的电压成

1.1.2 介质阻挡放电等离子体激发器在流动控制方面的应用

介质阻挡放电等离子体激发器在流动控制方面的应用

1.2 通过推迟层流/湍流转捩减阻

众所周知,层流的摩擦阻力要比湍流的摩擦阻力小很多,所以流动减阻的一个重要方向就是扩大飞行器表面的层流范围。对于大型客机而言,由于机身长度过长,转捩总会无可避免的发生。相比之下,在机翼上发展和应用层流技术则有很大的前景。目前大多数客机使用的机翼还都是湍流机翼。湍流机翼发生从层流向湍流的转捩点一般在翼型弦长的10%以前,而如果使用推迟转捩的层流技术,可以将转捩点推迟到20%甚至70%弦长之后。在这一小节,我们先简要介绍二维和三维边界层的失稳与转捩研究现状,最后再总结目前已经提出的转捩推迟手段。

1.2.1 二维边界层失稳与转捩

边界层转捩过程强烈依赖于来流条件和壁面条件,受到来流湍流度、来流马 赫数、外流压力梯度、壁面温度、壁面粗糙度、壁面抽吸量及外部扰动特征参数 等诸多因素的影响??,因此存在着多种物理机制。在二维不可压缩边界层中,转 捩过程可分为以下三种类型: 当来流湍流度较低(小于0.1%)时发生的是自然转 捩(natural transition)??;而来流湍流度较高(大于1%)时,转捩过程中小扰动 的指数增长阶段将被跳过,这被称为跨越转捩(bypass transition)??;逆压梯度会 导致层流边界层与壁面分离,从而引发分离流转捩(separation-induced transition) ??; 反过来,顺压梯度会使湍流边界层再层流化??。具体地,自然转捩过程分为 四个阶段??: 第一阶段是所谓的边界层感受性过程(Receptivity)??, 指的是背 景扰动如何进入边界层并产生不稳定波的机制; 第二阶段是不稳定波的线性增长 过程; 第三阶段是不稳定波发展的非线性阶段, 不稳定波发展到一定的幅值后, 会出现波的相互作用和高阶不稳定性,从而导致以湍斑为特征的湍流结构的产 生;最后一个阶段是从湍斑到完全湍流的发展过程。在自然转捩的第二阶段,扰 动幅值相比于基本流非常小,一般采用线性稳定性理论进行描述。该理论假设扰 动具有行波的形式,且不同频率,不同波长的扰动波之间不会互相干扰。基于这 一假设,我们可以得到线性稳定性方程(Orr-Sommerfeld方程)[9],并且得到不 同频率和波长的扰动波的衰减或增长的情况,如图[?]所示。在此图上,扰动的衰 减(稳定)区和放大(不稳定)区可通过的扰动增长率等于零的线区分出来,这 条线被称为中性稳定性曲线。令人特别关注的是曲线上取最小值的点: 小于此值 的区域内,所有的扰动均会趋于稳定。这个最小的雷诺数被称为临界雷诺数。可 见,速度剖面有拐点的边界层比没有的更不稳定,而且后者在时仍存在不稳定频 带,因此也被称为具有"无粘不稳定性"的剖面。实际上,上述频带可通过求

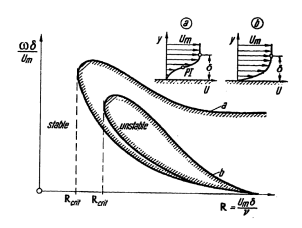


图 1.2 二维边界层中二维扰动的中性稳定性曲线,引自[10]。图中,a曲线对应的是具有拐点PI的速度剖面a,而b曲线对应的是无拐点的速度剖面b。

解Rayleigh方程[10]得到,此方程是Orr-Sommerfeld方程在时的简化形式,基于此方程的理论被称为"无粘稳定性理论"。无粘稳定性理论中的拐点定理指出拐点的存在是流动失稳的充分必要条件。

1.2.2 三维边界层失稳与转捩

三维边界层转捩的研究起始于后掠层流机翼设计项目[11],其目标是大幅降 低机翼阻力。几十年来航空界一直致力于这一项目,然而由于三维边界层的稳定 性涉及到边界层对自由流中的扰动与机翼表面粗糙度的感受性、基频扰动及其谐 波与驻涡(crossflow vortices)等多种模态之间的相互作用等诸多问题,目前的研 究与实际应用还有着相当的距离。三维不可压缩边界层具有多种失稳机制,其中 横流不稳定性起主导作用。图2.2显示了后掠机翼上的层流边界层流动。可见,由 于沿机翼弦向压力梯度的存在,边界层外缘流线将发生扭曲,或者认为此处流体 微团曲线运动产生的离心力与压力平衡。而在边界层内,流体微团的速度沿壁面 法向逐渐减小,因此其产生的离心力减小,而压力却保持不变,这种不平衡性导 致了垂直于主流方向的横流(crossflow velocity)的出现。横流速度剖面存在拐 点并因此产生了横流不稳定波,其增长率比T-S波大得多。最不稳定波的方向几 乎与势流方向垂直(85o~89o),波长是边界层厚度的三倍到四倍[13]。在极限条 件时,零频率的波驻留在物面上,它们具有恒定相位线,方向近似与来流平行, 被称为驻涡。横流失稳模态可分为驻涡模态与行波(traveling waves)模态两种。 Malik[44]等人通过对后掠Hiemenz流动NPSE的计算得出行涡模态与驻涡模态的主 导关系,他们指出当行涡模态的初始幅值小于驻涡模态初始幅值一个数量级时, 驻涡模态扰动主导横流转捩; 反之, 转捩则由行波模态扰动引起, 并且行涡会在 发展过程中抑制驻涡的发展。这一计算结果与Bippes[43]年提出的低湍流情况横流 驻涡主导转捩,高湍流情况横流行涡主导转捩的结论相吻合。由于横流失稳产生的横流涡亦是不稳定,所以在其基础之上会产生二次失稳。Malik[45]研究了后掠翼上转捩前扰动波的发展,其计算结果与Reibert[47]的实验结果符合的很好,并在此基础上研究了饱和的横流涡的二次失稳现象。他们将二次失稳的模态根据能量来源的不同分为Y模态和Z模态。下图为Y模态与Z模态的扰动幅值等值线:

Z模态(上图)与Y模态(下图)与此同时,他们还提出了基于二次失稳理论N转捩因子的预测方法。Haynes [47]等人研究了雷诺数和曲率对于后掠翼上流动稳定性的影响,发现雷诺数越大横流涡饱和越早,雷诺数非常小时甚至不会出现横流涡的饱和现象;另外横流涡的发展对曲率的敏感性也很大。Li[48]等人对横流行涡的二次失稳也做了详细的研究,他们发现行涡的增长率相比于驻涡更大,并且在更低的幅值饱和,而二次失稳的幅值却不亚于驻涡,所以只有在行涡的初始幅值很低的时候才是驻涡主导转捩。由于横流失稳是导致后掠翼转捩的主要机制,所以近些年研究者们也在试图通过影响横流失稳产生扰动的发展推迟转捩。Saric[49]在试验中发现,通过采用在机翼前缘放置一排间距略小于最不稳定横流涡展向波长的粗糙单元,可以有效的推迟转捩。这是因为该粗糙单元激发出的模态本身并不会发展导致转捩,相反其还会抑制最不稳定模态,从而推迟转捩。Malik[45]的计算也给出了相同的解释。不同模态幅值在不同初始值条件下的发展如下图:

其中实线是控制模态和自然模态同时存在时它们的幅值沿着流向发展的情况,虚线是只有自然模态时的情况。可以看到在有控制模态的时候自然扰动模态的发展受到了抑制。Carpenter(2008)年做了利用粗糙单元推迟转捩的飞行试验,实验发现在翼型前缘表面没有打磨得很光滑的时候该方法是有效的,2009年FLi用NPSE进行计算也得到了相同的结果。2013年,Templemann[50]用DNS的进行模拟,同样印证了该方法的可行性。2014年Lovig[51]等人在湍流度更低的风洞(来流湍流度0.04Friederich 和Kloker[52]提出了一种吸气的控制方法来推迟横流诱发的转捩并在后掠平板上得到了验证。他们通过在横流涡卷起的地方向下吸气,从而破坏横流涡的结构,使得二次失稳受到抑制。这一方法还有待实验的检验以及向更加便于应用的方向改变。在实验方面,处于前沿的研究者为亚利桑那州立大学(ASU)的Saric、俄罗斯的Kachanov、日本宇航实验室的Tagagi以及德国宇航研究院(DLR)的Bippes。Saric[14]综述了三维不可压缩边界层的感受性、二次失稳和壁面粗糙度效应等热点问题的最新进展。目前,数值模拟方面使用较多的还是线性稳定性理论和NPSE方法。目前线性稳定性理论可以准确预测出驻涡模态及其波长。Reed对

这方面的研究进行了总结[15]。NPSE方法的优势是其具有模拟非平行和非线性效应的能力[16],Haynes和Reed综述了此法对几种典型的三维不可压缩边界层流动的研究结果[17]。直接数值模拟方面,Reed和Lin[18-19]研究了无限展长后掠翼上的转捩过程,结果与ASU的实验符合较好。Meyer和Kleiser[20]考察了横流不稳定性的驻涡模式与行波模式的扰动在后掠平板上的相互作用,他们采用与Muller和Bippes[21]的实验近似的初始条件,得到了合理的三维边界层转捩发展过程。Wintergerste和Kleiser[22]对他们的工作进行了补充,重点研究转捩后期横流涡的破碎现象。

1.2.3 转捩推迟方案研究进展

转捩推迟方案研究进展

坡仙擅长行书、楷书,取法李邕、徐浩、颜真卿、杨凝式,而能自创新意。 用笔丰腴

易与天地准,故能弥纶天地之道。仰以观於天文,俯以察於地理,是故知幽 明之故

有天地,然后万物生焉。盈天地之间者,唯万物,故受之以屯;屯者盈也,屯者物之始生也。

履而泰, 然后安, 故受之以泰; 泰者通也。物不可以终通, 故受之以否。

有事而后可大,故受之以临;临者大也。物大然后可观,故受之以观。可观而后有所合,故受之以噬嗑;嗑者合也。

有无妄然后可畜,故受之以大畜。物畜然后可养,故受之以颐;颐者养也。 不养则不可动,故受之以大过。物不可以终过,故受之以坎;坎者陷也。陷必有 所丽,故受之以离;离者丽也。

1.3 通过控制壁湍流相干结构减阻

1.3.1 湍流相干结构研究进展

壁湍流相干结构研究进展

1.3.2 湍流减阻技术研究进展

湍流减阻技术研究进展

1.3.3 基本表格

模板中关于表格的宏包有三个: booktabs、array 和 longtabular, 命令有一

个\hlinewd。三线表可以用 booktabs 提供的\toprule、\midrule 和\bottomrule。它们与 longtable 能很好的配合使用。如果表格比较简单的话可以直接用命令\hlinewd{\width\} 控制。

表 1.1 模板文件。如果表格的标题很长,那么在表格索引中就会很不美观,所以要像 chapter 那样在前面用中括号写一个简短的标题。这个标题会出现在索引中。

文件名	描述		
thuthesis.ins	LĕTEX 安装文件,DocStrip [⊕]		
thuthesis.dtx	所有的一切都在这里面 [©] 。		
thuthesis.cls	模板类文件。		
thuthesis.cfg	模板配置文。cls 和 cfg 由前两个文件生成。		
thuthesis-numeric.bst	参考文献 BIBTeX 样式文件。		
thuthesis-author-year.bst	参考文献 BIBT _E X 样式文件。		
thuthesis.sty	常用的包和命令写在这里,减轻主文件的负		
	担。		

① 表格中的脚注

首先来看一个最简单的表格。表 1.1 列举了本模板主要文件及其功能。请大家注意三线表中各条线对应的命令。这个例子还展示了如何在表格中正确使用脚注。由于 LATEX 本身不支持在表格中使用\footnote, 所以我们不得不将表格放在小页中, 而且最好将表格的宽度设置为小页的宽度, 这样脚注看起来才更美观。

1.3.4 复杂表格

我们经常会在表格下方标注数据来源,或者对表格里面的条目进行解释。前面的脚注是一种不错的方法,如果不喜欢脚注,可以在表格后面写注释,比如表 1.2。

此外,表 1.2 同时还演示了另外两个功能: 1) 通过 tabularx 的 | X | 扩展实现 表格自动放大; 2) 通过命令 \diagbox 在表头部分插入反斜线。

为了使我们的例子更接近实际情况,我会在必要的时候插入一些"无关"文字,以免太多图表同时出现,导致排版效果不太理想。第一个出场的当然是我的最爱:风流潇洒、骏马绝尘、健笔凌云的**李太白**了。

李白、字太白、陇西成纪人。凉武昭王暠九世孙。或曰山东人、或曰蜀人。

② 再来一个

表 1.2 复杂表格示例 1

у	First	Half	Second Half	
x	1st Qtr	2nd Qtr	3rd Qtr	4th Qtr
East*	20.4	27.4	90	20.4
West**	30.6	38.6	34.6	31.6

注:数据来源《THUTHESIS 使用手册》。

白少有逸才,志气宏放,飘然有超世之心。初隐岷山,益州长史苏颋见而异之,曰:"是子天才英特,可比相如。"天宝初,至长安,往见贺知章。知章见其文,叹曰:"子谪仙人也。"言于明皇,召见金銮殿,奏颂一篇。帝赐食,亲为调羹,有诏供奉翰林。白犹与酒徒饮于市,帝坐沉香亭子,意有所感,欲得白为乐章,召入,而白已醉。左右以水颒面,稍解,援笔成文,婉丽精切。帝爱其才,数宴见。白常侍帝,醉,使高力士脱靴。力士素贵,耻之,摘其诗以激杨贵妃。帝欲官白,妃辄沮止。白自知不为亲近所容,恳求还山。帝赐金放还。乃浪迹江湖,终日沉饮。永王璘都督江陵,辟为僚佐。璘谋乱,兵败,白坐长流夜郎,会赦得还。族人阳冰为当涂令,白往依之。代宗立,以左拾遗召,而白己卒。文宗时,诏以白歌诗、裴旻剑舞、张旭草书为三绝云。集三十卷。今编诗二十五卷。——《全唐诗》诗人小传

浮动体的并排放置一般有两种情况: 1) 二者没有关系,为两个独立的浮动体; 2) 二者隶属于同一个浮动体。对表格来说并排表格既可以像图 1.3、图 1.4 使用小页环境,也可以如图 1.5 使用子表格来做。图的例子参见第 2.3.2.2 节。

表 1.3 第一个并排子表格

111	222
222	333

表 1.4 第二个并排子表格

111	222
222	333

然后就是忧国忧民,诗家楷模杜工部了。杜甫,字子美,其先襄阳人,曾祖依艺为巩令,因居巩。甫天宝初应进士,不第。后献《三大礼赋》,明皇奇之,召试文章,授京兆府兵曹参军。安禄山陷京师,肃宗即位灵武,甫自贼中遁赴行在,拜左拾遗。以论救房琯,出为华州司功参军。关辅饥乱,寓居同州同谷县,身自负薪采梠,餔精不给。久之,召补京兆府功曹,道阻不赴。严武镇成都,奏为参谋、检校工部员外郎,赐绯。武与甫世旧,待遇甚厚。乃于成都浣花里种竹植树,枕江结庐,纵酒啸歌其中。武卒,甫无所依,乃之东蜀就高適。既至而適卒。是岁,蜀帅相攻杀,蜀大扰。甫携家避乱荆楚,扁舟下峡,未维舟而江陵亦乱。乃

^{*:} 东部

^{**:} 西部

溯沿湘流,游衡山,寓居耒阳。卒年五十九。元和中,归葬偃师首阳山,元稹志 其墓。天宝间,甫与李白齐名,时称李杜。然元稹之言曰:"李白壮浪纵恣,摆去 拘束,诚亦差肩子美矣。至若铺陈终始,排比声韵,大或千言,次犹数百,词气 豪迈,而风调清深,属对律切,而脱弃凡近,则李尚不能历其藩翰,况堂奥乎。" 白居易亦云:"杜诗贯穿古今,尽工尽善,殆过于李。"元、白之论如此。盖其出 处劳佚,喜乐悲愤,好贤恶恶,一见之于诗。而又以忠君忧国、伤时念乱为本旨。 读其诗可以知其世,故当时谓之"诗史"。旧集诗文共六十卷,今编诗十九卷。

表 1.5 并排子表格

(a) 第一个子表格		2,	(b) 3	第二个子表格
111	222	_	111	222
222	333	_	222	333

不可否认 LeTeX 的表格功能没有想象中的那么强大,不过只要足够认真,足够细致,同样可以排出来非常复杂非常漂亮的表格。请参看表 1.6。

Network Topology # of nodes # of clients Server Waxman Transit-Stub **GT-ITM** 600 2% 10% 50% Max. Connectivity Inet-2.1 6000 Rui Ni Xue **THUTHESIS ABCDEF**

表 1.6 复杂表格示例 2

最后就是清新飘逸、文约意赅、空谷绝响的王大侠了。王维,字摩诘,河东人。工书画,与弟缙俱有俊才。开元九年,进士擢第,调太乐丞。坐累为济州司仓参军,历右拾遗、监察御史、左补阙、库部郎中,拜吏部郎中。天宝末,为给事中。安禄山陷两都,维为贼所得,服药阳喑,拘于菩提寺。禄山宴凝碧池,维潜赋诗悲悼,闻于行在。贼平,陷贼官三等定罪,特原之,责授太子中允,迁中庶子、中书舍人。复拜给事中,转尚书右丞。维以诗名盛于开元、天宝间,宁薛诸王驸马豪贵之门,无不拂席迎之。得宋之问辋川别墅,山水绝胜,与道友裴迪,浮舟往来,弹琴赋诗,啸咏终日。笃于奉佛,晚年长斋禅诵。一日,忽索笔作书数纸,别弟缙及平生亲故,舍笔而卒。赠秘书监。宝应中,代宗问缙:"朕常于诸王坐闻维乐章,今存几何?"缙集诗六卷,文四卷,表上之。敕答云,卿伯氏位列先朝,名高希代。抗行周雅,长揖楚辞。诗家者流,时论归美。克成编录,叹息良深。殷璠谓维诗词秀调雅,意新理惬。在泉成珠,著壁成绘。苏轼亦云:"维诗

中有画,画中有诗也。"今编诗四卷。

要想用好论文模板还是得提前学习一些 TeX/LeTeX的相关知识,具备一些基本能力,掌握一些常见技巧,否则一旦遇到问题还真是比较麻烦。我们见过很多这样的同学,一直以来都是使用 Word 等字处理工具,以为 LeTeX模板的用法也应该类似,所以就沿袭同样的思路来对待这种所见非所得的排版工具,结果被折腾的焦头烂额,疲惫不堪。

如果您要排版的表格长度超过一页,那么推荐使用 longtable 或者 supertabular 宏包,模板对 longtable 进行了相应的设置,所以用起来可能简单一些。表 1.7 就 是 longtable 的简单示例。

表 1.7 实验数据

测试程序	正常运行	同步	检查点	卷回恢复	进程迁移	检查点
	时间 (s)	时间 (s)	时间 (s)	时间 (s)	时间 (s)	文件 (KB)
CG.A.2	23.05	0.002	0.116	0.035	0.589	32491
CG.A.4	15.06	0.003	0.067	0.021	0.351	18211
CG.A.8	13.38	0.004	0.072	0.023	0.210	9890
CG.B.2	867.45	0.002	0.864	0.232	3.256	228562
CG.B.4	501.61	0.003	0.438	0.136	2.075	123862
CG.B.8	384.65	0.004	0.457	0.108	1.235	63777
MG.A.2	112.27	0.002	0.846	0.237	3.930	236473
MG.A.4	59.84	0.003	0.442	0.128	2.070	123875
MG.A.8	31.38	0.003	0.476	0.114	1.041	60627
MG.B.2	526.28	0.002	0.821	0.238	4.176	236635
MG.B.4	280.11	0.003	0.432	0.130	1.706	123793
MG.B.8	148.29	0.003	0.442	0.116	0.893	60600
LU.A.2	2116.54	0.002	0.110	0.030	0.532	28754
LU.A.4	1102.50	0.002	0.069	0.017	0.255	14915
LU.A.8	574.47	0.003	0.067	0.016	0.192	8655
LU.B.2	9712.87	0.002	0.357	0.104	1.734	101975
LU.B.4	4757.80	0.003	0.190	0.056	0.808	53522
LU.B.8	2444.05	0.004	0.222	0.057	0.548	30134
EP.A.2	123.81	0.002	0.010	0.003	0.074	1834
EP.A.4	61.92	0.003	0.011	0.004	0.073	1743
EP.A.8	31.06	0.004	0.017	0.005	0.073	1661
EP.B.2	495.49	0.001	0.009	0.003	0.196	2011
EP.B.4	247.69	0.002	0.012	0.004	0.122	1663
EP.B.8	126.74	0.003	0.017	0.005	0.083	1656

1.3.5 其它

如果不想让某个表格或者图片出现在索引里面,请使用命令\caption*。这个命令不会给表格编号,也就是出来的只有标题文字而没有"表XX","图XX",否则索引里面序号不连续就显得不伦不类,这也是LMFX里星号命令默认的规则。

有这种需求的多是本科同学的英文资料翻译部分,如果觉得附录中英文原文中的表格和图片显示成"表"和"图"不协调的话,一个很好的办法就是用\caption*,参数随便自己写,比如不守规矩的表 1.111 和图 1.111 能满足这种特殊需要(可以参看附录部分)。

表 1.111 这是一个手动编号,不出现在索引中的表格。

ThuThesis

Figure 1.111 这是一个手动编号, 不出现在索引中的图。

薛瑞尼

如果的确想让它编号,但又不想让它出现在索引中的话,目前模板上不支持。

最后,虽然大家不一定会独立使用小页,但是关于小页中的脚注还是有必要提一下。请看下面的例子。

柳宗元,字子厚(773-819),河东(今永济县)人[©],是唐代杰出的文学家,哲学家,同时也是一位政治改革家。与韩愈共同倡导唐代古文运动,并称韩柳[©]。

唐朝安史之乱后,宦官专权,藩镇割据,土地兼并日渐严重,社会生产破坏严重,民不聊生。柳宗元对这种社会现实极为不满,他积极参加了王叔文领导的"永济革新",并成为这一运动的中坚人物。他们革除弊政,打击权奸,触犯了宦官和官僚贵族利益,在他们的联合反扑下,改革失败了,柳宗元被贬为永州司马。

1.4 本文研究工作与主要安排

给大家演示一下各种和证明有关的环境:

① 山西永济水饺。

② 唐宋八大家之首二位。

假设 1.1: 待月西厢下,迎风户半开;隔墙花影动,疑是玉人来。

$$c = a^2 - b^2 (1-1)$$

$$= (a+b)(a-b) ag{1-2}$$

千辛万苦, 历尽艰难, 得有今日。然相从数千里, 未曾哀戚。今将渡江, 方 图百年欢笑, 如何反起悲伤?(引自《杜十娘怒沉百宝箱》)

定义 1.1: 子曰:「道千乘之国,敬事而信,节用而爱人,使民以时。」

千古第一定义!问世间、情为何物,只教生死相许?天南地北双飞客,老翅几回寒暑。欢乐趣,离别苦,就中更有痴儿女。君应有语,渺万里层云,千山暮雪,只影向谁去?

横汾路,寂寞当年箫鼓,荒烟依旧平楚。招魂楚些何嗟及,山鬼暗谛风雨。 天也妒,未信与,莺儿燕子俱黄土。千秋万古,为留待骚人,狂歌痛饮,来访雁 丘处。

命题 1.1: 曾子曰:「吾日三省吾身——为人谋而不忠乎?与朋友交而不信乎?传不习乎?」

多么凄美的命题啊!其日牛马嘶,新妇入青庐,奄奄黄昏后,寂寂人定初, 我命绝今日,魂去尸长留,揽裙脱丝履,举身赴清池,府吏闻此事,心知长别离, 徘徊庭树下,自挂东南枝。

注释 1.1: 天不言自高,水不言自流。

$$\varphi(x, z) = z - \gamma_{10}x - \gamma_{mn}x^m z^n$$
$$= z - Mr^{-1}x - Mr^{-(m+n)}x^m z^n$$

$$\zeta^0 = (\xi^0)^2, \tag{1-3}$$

$$\zeta^1 = \xi^0 \xi^1, \tag{1-4}$$

$$\zeta^2 = (\xi^1)^2, \tag{1-5}$$

天尊地卑,乾坤定矣。卑高以陈,贵贱位矣。动静有常,刚柔断矣。方以类聚,物以群分,吉凶生矣。在天成象,在地成形,变化见矣。鼓之以雷霆,润之以风雨,日月运行,一寒一暑,乾道成男,坤道成女。乾知大始,坤作成物。乾

以易知,坤以简能。易则易知,简则易从。易知则有亲,易从则有功。有亲则可久,有功则可大。可久则贤人之德,可大则贤人之业。易简,而天下矣之理矣; 天下之理得,而成位乎其中矣。

公理 1.1: 两点间直线段距离最短。

$$x \equiv y + 1 \pmod{m^2} \tag{1-6}$$

$$x \equiv y + 1 \mod m^2 \tag{1-7}$$

$$x \equiv y + 1 \quad (m^2) \tag{1-8}$$

《彖曰》: 大哉乾元,万物资始,乃统天。云行雨施,品物流形。大明始终, 六位时成,时乘六龙以御天。乾道变化,各正性命,保合大和,乃利贞。首出庶物,万国咸宁。

《象曰》:天行健,君子以自强不息。潜龙勿用,阳在下也。见龙再田,德施普也。终日乾乾,反复道也。或跃在渊,进无咎也。飞龙在天,大人造也。亢龙有悔,盈不可久也。用九,天德不可为首也。

引理 1.1: 《猫和老鼠》是我最爱看的动画片。

$$\int_{a}^{b} \left\{ \int_{a}^{b} \left[f(x)^{2} g(y)^{2} + f(y)^{2} g(x)^{2} \right] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) \, dx \right\} dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ g(y)^{2} \int_{a}^{b} f^{2} + f(y)^{2} \int_{a}^{b} g^{2} - 2f(y)g(y) \int_{a}^{b} fg \right\} dy$$

行行重行行,与君生别离。相去万余里,各在天一涯。道路阻且长,会面安可知。胡马依北风,越鸟巢南枝。相去日已远,衣带日已缓。浮云蔽白日,游子不顾返。思君令人老,岁月忽已晚。弃捐勿复道,努力加餐饭。

$$y = 1 \tag{1-9a}$$

$$y = 0 \tag{1-9b}$$

道可道,非常道。名可名,非常名。无名天地之始;有名万物之母。故常无,欲以观其妙;常有,欲以观其徼。此两者,同出而异名,同谓之玄。玄之又玄,众

妙之门。上善若水。水善利万物而不争,处众人之所恶,故几于道。曲则全,枉 则直,洼则盈,敝则新,少则多,多则惑。人法地,地法天,天法道,道法自然。 知人者智,自知者明。胜人者有力,自胜者强。知足者富。强行者有志。不失其 所者久。死而不亡者寿。

证明 燕赵古称多感慨悲歌之士。董生举进士,连不得志于有司,怀抱利器,郁郁 适兹土, 吾知其必有合也。董生勉乎哉?

夫以子之不遇时, 苟慕义强仁者, 皆爱惜焉, 矧燕、赵之士出乎其性者哉! 然吾尝闻风俗与化移易,吾恶知其今不异于古所云邪?聊以吾子之行卜之也。董 生勉乎哉?

吾因子有所感矣。为我吊望诸君之墓,而观于其市,复有昔时屠狗者乎?为 我谢曰:"明天子在上,可以出而仕矣!" ——韩愈《送董邵南序》

推论 1.1: 四川话配音的《猫和老鼠》是世界上最好看最好听最有趣的动画片。

$$V_i = v_i - q_i v_i, X_i = x_i - q_i x_i, U_i = u_i, \text{for } i \neq j;$$
 (1-10)

$$V_{i} = v_{i} - q_{i}v_{j},$$
 $X_{i} = x_{i} - q_{i}x_{j},$ $U_{i} = u_{i},$ for $i \neq j;$ (1-10)
 $V_{j} = v_{j},$ $X_{j} = x_{j},$ $U_{j}u_{j} + \sum_{i \neq j} q_{i}u_{i}.$ (1-11)

迢迢牵牛星,皎皎河汉女。纤纤擢素手,札札弄机杼。终日不成章,泣涕零 如雨。河汉清且浅,相去复几许。盈盈一水间,脉脉不得语。

例 1.1: 大家来看这个例子。

$$\begin{cases} \nabla f(\mathbf{x}^*) - \sum_{j=1}^{p} \lambda_j \nabla g_j(\mathbf{x}^*) = 0 \\ \lambda_j g_j(\mathbf{x}^*) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, p \\ \lambda_j \ge 0, \quad j = 1, 2, \dots, p. \end{cases}$$
 (1-12)

练习 1.1: 请列出 Andrew S. Tanenbaum 和 W. Richard Stevens 的所有著作。

猜想 1.1: Poincare Conjecture If in a closed three-dimensional space, any closed curves can shrink to a point continuously, this space can be deformed to a sphere.

问题 1.1: 回答还是不回答,是个问题。

如何引用定理 1.1 呢? 加上 \label 使用 \ref 即可。妾发初覆额,折花门 前剧。郎骑竹马来,绕床弄青梅。同居长干里,两小无嫌猜。十四为君妇,羞颜 未尝开。低头向暗壁,千唤不一回。十五始展眉,愿同尘与灰。常存抱柱信,岂上望夫台。十六君远行,瞿塘滟滪堆。五月不可触,猿声天上哀。门前迟行迹,一一生绿苔。苔深不能扫,落叶秋风早。八月蝴蝶来,双飞西园草。感此伤妾心,坐愁红颜老。

1.5 参考文献

当然参考文献可以直接写\bibitem,虽然费点功夫,但是好控制,各种格式可以自己随意改写。

本模板推荐使用 BIBT_EX, 分别提供数字引用 (thuthesis-numeric.bst) 和作者年份引用 (thuthesis-author-year.bst)样式,基本符合学校的参考文献格式(如专利等引用未加详细测试)。看看这个例子,关于书的^[???],还有这些^[???],关于杂志的^[???],硕士论文^[??],博士论文^[??],标准文件^[?],会议论文^[??],技术报告^[?],电子文献^[?]。中文参考文献^[?]应增加 lang="zh"字段,以便进行相应处理。另外,本模板对中文文献^[?]的支持并不是十全十美,如果有不如意的地方,请手动修改 bbl 文件。

有时候不想要上标,那么可以这样[?],这个非常重要。

有时候一些参考文献没有纸质出处,需要标注 URL。缺省情况下,URL 不会在连字符处断行,这可能使得用连字符代替空格的网址分行很难看。如果需要,可以将模板类文件中

\RequirePackage{hyperref}

一行改为:

\PassOptionsToPackage{hyphens} {url}

\RequirePackage{hyperref}

使得连字符处可以断行。更多设置可以参考 url 宏包文档。

1.6 公式

贝叶斯公式如式 (1-13),其中 $p(y|\mathbf{x})$ 为后验; $p(\mathbf{x})$ 为先验; 分母 $p(\mathbf{x})$ 为归一 化因子。

$$p(y|\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}, y)}{p(\mathbf{x})} = \frac{p(\mathbf{x}|y)p(y)}{p(\mathbf{x})}$$
(1-13)

论文里面公式越多,TFX 就越 happy。再看一个 amsmath 的例子:

$$\det \mathbf{K}(t=1,t_1,\ldots,t_n) = \sum_{I \in \mathbf{n}} (-1)^{|I|} \prod_{i \in I} t_i \prod_{j \in I} (D_j + \lambda_j t_j) \det \mathbf{A}^{(\lambda)}(\overline{I}|\overline{I}) = 0.$$
 (1-14)

前面定理示例部分列举了很多公式环境,可以说把常见的情况都覆盖了,大家在写公式的时候一定要好好看 amsmath 的文档,并参考模板中的用法:

$$\int_{a}^{b} \left\{ \int_{a}^{b} \left[f(x)^{2} g(y)^{2} + f(y)^{2} g(x)^{2} \right] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) \, dx \right\} dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ g(y)^{2} \int_{a}^{b} f^{2} + f(y)^{2} \int_{a}^{b} g^{2} - 2f(y)g(y) \int_{a}^{b} fg \right\} dy$$

其实还可以看看这个多级规划:

$$\begin{cases} \max_{x} F(x, y_{1}^{*}, y_{2}^{*}, \cdots, y_{m}^{*}) \\ \text{subject to:} \\ G(x) \leq 0 \\ (y_{1}^{*}, y_{2}^{*}, \cdots, y_{m}^{*}) \text{ solves problems } (i = 1, 2, \cdots, m) \\ \begin{cases} \max_{y_{i}} f_{i}(x, y_{1}, y_{2}, \cdots, y_{m}) \\ \text{subject to:} \\ g_{i}(x, y_{1}, y_{2}, \cdots, y_{m}) \leq 0. \end{cases}$$
 (1-15)

这些跟规划相关的公式都来自于刘宝碇老师《不确定规划》的课件。

第2章 理论公式与数值求解方法

- 2.1 流动稳定性求解框架
- 2.1.1 边界层方程
- 2.1.2 扰动方程
- 2.1.2.1 线性稳定性理论
- 2.1.2.2 抛物化扰动方程
- 2.1.2.3 Floquet理论与二次失稳
- 2.2 扰动发展的敏感性分析
- 2.2.1 基于线性稳定性理论的敏感性分析
- 2.2.2 基于抛物化扰动方程的的敏感性分析
- 2.3 充分发展槽道的直接数值模拟

在第1章中我们学习了贝叶斯公式(1-13),这里我们复习一下:

$$p(y|\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}, y)}{p(\mathbf{x})} = \frac{p(\mathbf{x}|y)p(y)}{p(\mathbf{x})}$$
(2-1)

2.3.1 绘图

本模板不再预先装载任何绘图包(如 pstricks, pgf 等),完全由用户来决定。 个人觉得 pgf 不错,不依赖于 Postscript。此外还有很多针对 LATEX 的 GUI 作图工 具,如 XFig(jFig), WinFig, Tpx, Ipe, Dia, Inkscape, LaTeXPiX, jPicEdt, jaxdraw 等 等。

2.3.2 插图

强烈推荐《 \LaTeX 2 ε 插图指南》! 关于子图形的使用细节请参看 subcaption 宏包的说明文档。

2.3.2.1 一个图形

一般图形都是处在浮动环境中。之所以称为浮动是指最终排版效果图形的位

置不一定与源文件中的位置对应 $^{\circ}$,这也是刚使用 $\mathop{\hbox{\it LT}}
olimits_{\it EX}$ 同学可能遇到的问题。如果要强制固定浮动图形的位置,请使用 float 宏包,它提供了 [H] 参数,比如图 2.1。



图 2.1 利用 Xfig 制图

大学之道,在明明德,在亲民,在止于至善。知止而后有定;定而后能静;静而后能安;安而后能虑;虑而后能得。物有本末,事有终始。知所先后,则近道矣。古之欲明明德于天下者,先治其国;欲治其国者,先齐其家;欲齐其家者,先修其身;欲修其身者,先正其心;欲正其心者,先诚其意;欲诚其意者,先致其知;致知在格物。物格而后知至;知至而后意诚;意诚而后心正;心正而后身修;身修而后家齐;家齐而后国治;国治而后天下平。自天子以至于庶人,壹是皆以修身为本。其本乱而未治者否矣。其所厚者薄,而其所薄者厚,未之有也!

——《大学》

2.3.2.2 多个图形

如果多个图形相互独立,并不共用一个图形计数器,那么用 minipage 或者parbox 就可以。否则,请参看图 2.2,它包含两个小图,分别是图 2.2(a)和图 2.2(b)。推荐使用\subcaptionbox,因为可以像图 2.2 那样对齐子图的标题,也可以使用 subcaption 宏包的\subcaption(放在 minipage中,用法同\caption)或是 subfigure 、subtable环境,像图 2.3,不要再用\subfloat、\subfigure 和\subtable。

古之学者必有师。师者,所以传道受业解惑也。人非生而知之者,孰能无惑? 惑而不从师,其为惑也,终不解矣。生乎吾前,其闻道也固先乎吾,吾从而师之; 生乎吾後,其闻道也亦先乎吾,吾从而师之。吾师道也,夫庸知其年之先後生於 吾乎!是故无贵无贱无长无少,道之所存,师之所存也。

嗟乎!师道之不传也久矣,欲人之无惑也难矣。古之圣人,其出人也远矣, 犹且从师而问焉;今之众人,其下圣人也亦远矣,而耻学於师。是故圣益圣,愚 益愚。圣人之所以为圣,愚人之所以为愚,其皆出於此乎?爱其子,择师而教之,

① This is not a bug, but a feature of LaTeX!



(a) 第一个小图形



(b) 第二个小图形,注意这个图略矮些。如果标题很长的话,它会自动换行

图 2.2 包含子图形的大图形(subcaptionbox示例)



(a) 第一个小图形

消草大学

(b) 第二个小图形,注意这个图略矮些。 subfigure中同一行的子图在顶端对齐。

图 2.3 包含子图形的大图形(subfigure示例)

於其身也,则耻师焉,惑焉。彼童子之师,授之书而习其句读者,非吾所谓传其道、解其惑者也。句读之不知,惑之不解,或师焉,或不焉,小学而大遗,吾未见其明也。巫医、乐师、百工之人不耻相师,士大夫之族曰"师"曰"弟子"之云者,则群聚而笑之。问之,则曰:彼与彼年相若也,道相似也,位卑则足羞,官盛则近谀。呜呼!师道之不复,可知矣。巫医、乐师、百工之人。吾子不齿,今其智乃反不能及,其可怪也欤!圣人无常师。孔子师郯子、苌子、师襄、老聃。郯子之徒,其贤不及孔子。孔子曰:"三人行,必有我师。"是故弟子不必不如师,师不必贤於弟子。闻道有先後,术业有专攻,如是而已。

如果要把编号的两个图形并排,那么小页就非常有用了:

李氏子蟠,年十七,好古文、六艺,经传皆通习之,不拘於时,学於余。余嘉其能行古道,作师说以贻之。

---- 韩愈(唐)



图 2.4 并排第一个图



图 2.5 并排第二个图

第3章 后掠Hiemenz流动的失稳分析与控制

- 3.1 后掠Hiemenz流动的稳定性分析
- 3.2 后掠Hiemenz流动的敏感性分析
- 3.3 采用等离子体激发器推迟后掠Hiemenz流动转捩

第4章 后掠翼上流动失稳分析与控制

- 4.1 后掠翼上流动的稳定性分析
- 4.2 采用等离子体激发器推迟后掠翼上流动转捩

第5章 等离子体激发器控制充分发展槽道湍流

- 5.1 定常等离子体激发器控制充分发展槽道湍流
- 5.2 非定常等离子体激发器控制充分发展槽道湍流

第6章 结论

参考文献

- [1] Masuda S, Washizu M. Ionic charging of a very high resistivity spherical particle[J/OL]. Journal of Electrostatics, 1979, 6(1): 57–67. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/030438867990024X.
- [2] Roth J, Sherman D, Wilkinson S. Aerospace sciences meetings: Boundary layer flow control with a one atmosphere uniform glow discharge surface plasma[M/OL]. American Institute of Aeronautics and Astronautics, 1998. https://doi.org/10.2514/6.1998-328
- [3] Whalley R D, Choi K S. The starting vortex in quiescent air induced by dielectric-barrier-discharge plasma[J]. Journal of Fluid Mechanics, 2012, 703: 192–203.
- [4] 薛瑞尼. ThuThesis: 清华大学学位论文模板[EB/OL]. 2017. https://github.com/xueruini/thuthesis.

致 谢

衷心感谢导师符松教授和课题组内王亮助理研究员对本人的精心指导。他们的言传身教将使我终生受益。

同时衷心感谢徐国亮师兄,任杰师兄在流动稳定性方面的悉心指导,帮助我解决了不少问题。

感谢 LATEX和 THUTHESIS [4],帮我节省了不少时间。

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,独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,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享有著作权的内容。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。

附录 A 扰动方程推导

前面两个附录主要是给本科生做例子。其它附录的内容可以放到这里,当然如果你愿意,可以把这部分也放到独立的文件中,然后将其\input 到主文件中。

个人简历、在学期间发表的学术论文与研究成果

个人简历

1991年10月5日出生于陕西省西安市长安县(现长安区)。

2009 年 9 月考入清华大学航天航空学院工程力学系钱学森力学班,2013 年 7 月本科毕业并获得工学学士学位。

2013年9月免试进入清华大学大学航天航空学院攻读力学博士学位至今。

发表的学术论文

- [1] Zhefu Wang, Liang Wang, and Song Fu. "Control of stationary crossflow modes in swept Hiemenz flows with dielectric barrier discharge plasma actuators", Physics of Fluids, 2017, 29(9): 094105. (SCI 收录, WOS:000412105100038)
- [2] Zhefu Wang, Liang Wang, and Song Fu. "Sensitivity analysis of crossflow boundary layer and transition delay using plasma actuator", 8th AIAA Flow Control Conference, AIAA AVIATION Forum, (AIAA 2016-3933). (EI 收录, ISBN-13: 9781624104329)
- [3] Zhefu Wang, Liang Wang, and Song Fu. "Control of crossflow instability using plasma actuators", 7th Asia-Pacific International Symposium on Aerospace Technology, 25-27 November 2015, Cairns, Australia. (会议论文)
- [4] Zhefu Wang and Song Fu. "Control of crossflow instability using plasma actuators", XXIV ICTAM, 21-26 August 2016, Montreal, Canada.(会议论文)
- [5] Zhefu Wang and Song Fu. "Transition delay using DBD plasma actuators", European Drag Reduction and Flow Control Meeting, 3-6 April 2017, Rome, Italy. (会议论文)

综合论文训练记录表

学生姓名	学号		班级		
论文题目					
主要内容以及进度安排		指导教师名			
			年	月	日
中期考核意见		考核组组长名	签字 : _ 年	月	日

指导教师评语	指导教师签字: _	月	П
评阅教师评语	评阅教师签字:		
答辩小组评语	年 答辩小组组长签字: 年	月月月	日

		年	月	日				
	总成	:结.						
教学负责人签字:								
	年	· <u>—</u> 月	日					
	4	刀	Ц					