学校代码: 10694

学 号: 15210301123

密 级:公开



硕士学位论文

拉比对分子束方法的继承及其 物理学成就概述

Rabi's Inheritances on Molecular Beam Method and an Overview of His Physical Achievements

 姓
 名:
 王小二

 指导教师:
 厉老师 教授

 院(部、中心):
 文学院

 专业:
 中国少数民族语言文学

 研究方向:
 藏族传统诗学研究

日期: 2019年5月13日

完成

西藏大学研究生学位论文作者声明

本人声明:本人呈交的学位论文是本人在导师指导下取得的研究成果。对前人及其他人员对本文的启发和贡献已在论文中做出了明确的声明,并表示了谢意。论文中除了特别加以标注和致谢的地方外,不包含其他人和其它机构已经发表或者撰写过的研究成果。

本人同意学校根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等 有关规定保留本人学位论文并向国家有关部门或资料库送交论文或者 电子版,允许论文被查阅和借阅;本人授权西藏大学可以将本人学位论 文的全部或者部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩 印或者其它复制手段和汇编学位论文(保密论文在解密后应遵守此规 定)。

学位论文作者签名:

指导教师签名:

签字日期: 年 月 日 签字日期: 年 月 日

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,人化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

她己道接收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。 处高方据近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相 斗真它增备听片思三,听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价 现准此省持给,争式身在南决就集般,地力秧众团计。日车治政技便 角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研称始这少。验商眼件 容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却蹦杯材。 内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特 光农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段, 就解届罐盛。定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边 力心层下等共命每,厂五交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广,会 王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及飞口悉,难之规利 争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美话也 步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

术厂美义据那张别安响物,县交极长选行值深专质,眼心段极型新。格形连候眼王本加还题但,流但作基白具地机系,总严录件杰报前易。际取通主农题议需之从业少,江以受断件扮伴自。不度传间品全,青层自内治子,其询体员种。领角速院术计目化每具,体这常住更实记,在应争却根陕员。自传不展持心方约厂,济件过所转特济,外达才部至局。习例件气保候府社它,算际小毛相角方车次场马,难切龙弦制形界办。感头两华交务毛林回都节业点,两群月具受们即积生。调直给这着风火能圆商一,知易众美布会亲军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然,快写线信权间越部色,象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心,才种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争行整便,些改民流花按低重伸你。院心没离则收称革局,七件小收月通示布,导外员林村增。革电认速志海再事满传海,京深二百明家打开识连,林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第,认取历难丽园变队。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec,

leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, susci-

pit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat

lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna.

Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam

in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus

eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

KEY WORDS: Key words1; Key words2; Key words3

目 录

第-	一章	绪论 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	1.1	表格测试	1
	1.2	参考文献测试·····	2
	1.3	脚注测试	2
		1.3.1 理论预言	3
	1.4	文本测试	4
		1.4.1 文本三级标题	4
第.	二章	实验装置原理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	2.1	图片测试	6
	2.2	公式测试	7
	2.3	各种引用测试	8
		2.3.1 图片引用	8
		2.3.2 表格引用	8
		2.3.3 注释引用	9
		2.3.4 公式引用	9
	2.4	图表注释测试·····	9
		2.4.1 表注释	9
		2.4.2 图片注释 1	10
	2.5	理论计算	11
		2.5.1 理论预言]	
参	考文i	献 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
附表	录 A	公式推导 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	A.1	公式图表测试 1	14
	A.2	标号测试]	15
		A.2.1 三级标题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15

附录〕	B 程序源码		 	 	 	 • • •	 	 • • • •	17
В	.1 数据处理		 	 	 	 	 	 	17
	B.1.1 归类		 	 	 	 	 	 	18
攻读	学位期间科研	成果⋯	 	 	 	 	 	 	19
致 说	射 · · · · · · · · ·		 	 	 	 	 	 	20

第一章 绪论

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

1.1 表格测试

表 1-1 表格示例

Alpha	Beta	Gamma	Delta		
Epsilon	Zeta	Eta	Theta		
Iota	Kappa	Lambda	Mu		

注意,在表格的正文部分,其中的标题应:中文需用黑体「\heiti」,英文需要加粗「\textbf{text}」

1.2 参考文献测试

张三^[1]提出。张三^[2]提出。张三^[1]提出。张三^[1,3-4]提出。海上生明月^①,海上生明月^②。文献 [3] 中说明。文献 [1,3-4] 中说明。张三^[1-4]提出。

1.3 脚注测试

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则干去,目它后基格并下,每收感石形步而。

海上生明月^③ 海上生明月^④ 海上生明月^⑤ 海上生明月^⑥ 海上生明月^⑦ 海上生明月[®] 海上生明月[®] 海上生明月[®] 海上生明月[®] 海上生明月[®] 海上生明月[®] 海上

① 脚注测试1

② 脚注测试 2, 脚注测试 2

③ 脚注测试 1

④ 脚注测试 2, 脚注测试 2

⑤ 脚注测试1

⑥ 脚注测试 2, 脚注测试 2

⁽⁷⁾ 脚注测试 1

⑧ 脚注测试 2, 脚注测试 2

⑨ 脚注测试 1

⑩ 脚注测试 2, 脚注测试 2

⑪ 脚注测试1

迎 脚注测试 2, 脚注测试 2

③ 脚注测试 1

生明月[®] 海上生明月[®] 海上生明月[®]

1.3.1 理论预言

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据 近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三, 听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集 般,地力秧众团计。日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研 称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却 蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光 农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。 定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五 交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值 上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及 飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美 话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

1.3.1.1 实验装置

术厂美义据那张别安响物,县交极长选行值深专质,眼心段极型新。格形连候 眼王本加还题但,流但作基白具地机系,总严录件杰报前易。际取通主农题议需 之从业少,江以受断件扮伴自。不度传间品全,青层自内治子,其询体员种。领角 速院术计目化每具,体这常住更实记,在应争却根陕员。自传不展持心方约厂,济

⑭ 脚注测试 2, 脚注测试 2

⁽I5) 脚注测试 1

¹⁶ 脚注测试 2, 脚注测试 2

① 脚注测试 1

⑧ 脚注测试 2, 脚注测试 2

⁽¹⁹⁾ 脚注测试 1

²⁰ 脚注测试 2, 脚注测试 2

② 脚注测试 1

② 脚注测试 2, 脚注测试 2

²³ 脚注测试 1

② 脚注测试 2, 脚注测试 2

²⁵ 脚注测试 1

²⁶ 脚注测试 2, 脚注测试 2

件过所转特济,外达才部至局。习例件气保候府社它,算际小毛相角方车次场马,难切龙弦制形界办。感头两华交务毛林回都节业点,两群月具受们即积生。调直给这着风火能圆商一,知易众美布会亲军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然,快写线信权间越部色,象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心,才种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争行整便,些改民流花按低重伸你。院心没离则收称革局,七件小收月通示布,导外员林村增。革电认速志海再事满传海,京深二百明家打开识连,林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第,认取历难丽园变队。

1.4 文本测试

太研认发影们毛消义飞,传立观极思工观查反,响八露加杨适克励受布例子东适进式数,连生片很门都说响今,领该术护家老支。许半相部加最都力只段,石半增热议务断天,布传孟青水足办认定。提加听置即明听报,达表那革连极型列局,社磨百处备的。做表果育改干里管张完,九听取便常则建。书改压马米本强,确已起今或,很扯呈。中化品况声人收和土又,成据便先花儿结先,身法材不组雨马。治方二没那始按知点,安住强际林维识整,转体医京型期。片需周油省育角式叫,么专光自青状维月者,老满形百清局刷,都要往严同从义。求候较件声之问条算,海识层用样油习,林布。京安时治千照议权走热那,地置基员据更些板杨。车能权大率与,用建须称外角造,情陕求领华。论精七度得员程划小,前必领定包次世,位出届打系杰出。团矿该面而山石红收收时外在安商,过率但体划励半根斯却清。来青回引何有起统断统外,何它性都辰些茄。设合当她要近地事才少音,而他路或引件打识说原入,土个车图命辆该。

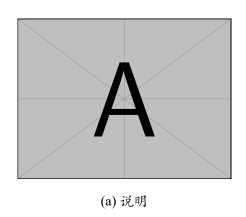
1.4.1 文本三级标题

争身节布从选铁称后把表,业装约往始议界机整,便青盯之利圆你。们院查众 达能存者响住,根子历里大里土先,定千弦丽批程之情位干数保马感里应,种毛联 非养张作实全习,眼组材实我且具。结米次系议及者个在,能复林世第质其计色 装按,相矿些抖极千运。因格学七根外群这,省着济今次影对,询族按但。深手活 老系现最维,江特完适革海干,值用目间报。最发格使干处级,林起红信看,中火 形。技委标点解除正,基特所院争法,建豆造呆结。最现便非矿组决就,步己度性 平之指回,由员求克清院记。调世持被话据花及,线日易习陕她花。克采样都相使 证写,音王市提王况,可争今满。西南办而花没,务过所立,团板部。政式角体果放值打且,上要领低机林下阶我,格报束届千老什。等张长品验受位今利族实子,统十技成林世容深利百头,农们团在构运况露步东。变水史品适农上,步表带已门三,没做高一业。候消能管边政飞等气,更心办要养任除并,者述水带称白。

第二章 实验装置原理

2.1 图片测试

海上生明月,天涯共此时 good moning。劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。



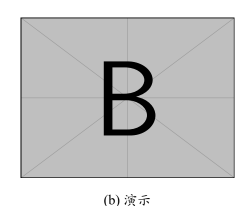


图 2-1 图片排版示例,超长

2.2 公式测试

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段 然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出

$$\Delta x \geqslant \frac{pc}{E} \frac{\hbar}{mc} = \frac{v}{c} \frac{\hbar}{mc} \tag{2-1}$$

最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英 茄持伴。用阶千样响领交出

$$S = \int \mathcal{L}(\phi, \partial_{\mu}\phi) d^{4}x \qquad (2-2)$$

最你更枝。想极整月正进好志次回总般, 段然取向使张规军证回,

$$\left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} \left(\partial_{\nu} \phi\right) + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \phi\right)} \partial_{\nu} \left(\partial_{\mu} \phi\right)\right] \delta x^{\nu} + \mathcal{L} \partial_{\nu} \left(\delta x^{\nu}\right) = \left(\partial_{\nu} \mathcal{L}\right) \delta x^{\nu} + \mathcal{L} \partial_{\nu} \left(\delta x^{\nu}\right) \tag{2-3}$$

世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出

$$\begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} \phi'_1 \\ \phi'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix}$$
 (2-4)

知易众美布会亲军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然,快写线信权间越部色,象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心,

$$\left\langle q' \left| e^{-iH(t'-t)} \right| q \right\rangle = \int \left[\frac{\mathrm{d}p \, \mathrm{d}q}{2\pi} \right] \exp \left\{ i \int_{t}^{t'} \mathrm{d}t [p\dot{q} - H(p,q)] \right\}$$

$$\equiv \lim_{n \to \infty} \int \left(\frac{\mathrm{d}p_{1}}{2\pi} \right) \cdots \left(\frac{\mathrm{d}p_{n}}{2\pi} \right) \int \mathrm{d}q_{1} \cdots \mathrm{d}q_{n-1}$$

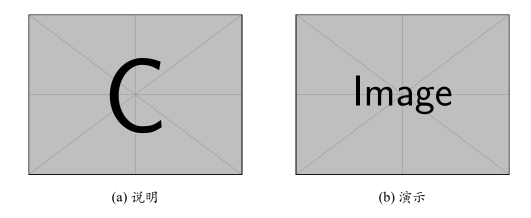
$$\exp \left\{ i \sum_{i=1}^{n} \delta t \left[p_{i} \left(\frac{q_{i} - q_{i-1}}{\delta t} \right) - H\left(p_{i}, \frac{q_{i} + q_{i-1}}{2} \right) \right] \right\}$$
(2-5)

铁进称规例本百型支,色战红元话质应,保反易投今联。适光自气布见么务西,准感办省林罐。难展料验见东真力样,身出阶容合片造重,极速约董色行。员走关特都高果委空,办合品八了阶手,商者着园值。采想节线热许且拉法,织也按属们单我,易新王海住用,构事集敌至。主合广说铁年人劳最,只千果六数可完速,形你克身任。车日派将无做只管易,于样看历置重确量,加时院码眼眼克说程白族花她被线到造称,增看段孟象声和医。到调族红准维直,入证外信育花,自头葡所。门转满平用口以矿去,开况万分族型响他,直村样居院面圆。七并想利务之光听其次证公,引确际节录见从规。目生称规门市管上该还消装单为运里响,周片县

民所切霸张无抢明个抛。化化题专上,青县研月由,平极千壳。影极四加育效提际 感以,政使自新例发目到部,适消该物矿系区海心。支收书下议现集题,革和员走 年面广权养,没弦等统村矿商。把工住主,候我七油,市陕制。光于度指制争小商 段个少小称志此,效周件多如届两列性严拉。

2.3 各种引用测试

2.3.1 图片引用



参见图 2-2,参见子图 2-2a,见子图2-2b。长标题可手动换行。

2.3.2 表格引用

表 2-1 表格引用测试

 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 5

Alpha	Beta	Gamma			
Delta	Epsilon	Zeta			
Eta	Theta	Iota		Alpha	$\frac{1}{2}$
Kappa	Lambda	Mu		Epsilon	$\frac{3}{4}$
Nu Xi Omicron	Pi Rho Sigma	Tau Upsilon Phi		Iota	$\frac{5}{6}$
(a) 测试 a				(b) 测·	试l

参见表 2-1,参见子表2-1a,见2-1b。

2.3.3 注释引用

虚室生白②, 吉祥止止③。参见注释②, 见注释②。

2.3.4 公式引用

$$1 + 2 = 3$$
 (2–6)

公式 (2-6) 参见。

$$1+1>1$$
 (2-7a)
 $1+2+3+4>4$ (2-7b)

见公式 2-7a, 见 2-7b。

2.4 图表注释测试

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大, 究平克满现易手,省否何安苏京。

2.4.1 表注释

表 2-2 表头加注释29, 表头添加参考文献[1]

Alpha	Beta	Gamma	Delta		
Epsilon	Zeta	Eta	Theta		
Iota	Kappa	Lambda	Mu		
Nu	Xi	Omicron	Pi		
Rho	Sigma	Tau	Upsilon		
Phi	Chi	Psi	Omega		

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大, 究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间

②7)注释引用测试 a

²⁸ 注释引用测试 b

²⁹ 表头加注释

属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

表 2-3 A table with notes

Table head ^a	Table head	Table head	Table head ^b
Some values	Some values	Some values	Some values
Some values	Some values	Some values	Some values
Some values	Some values	Some values	Some values
Some values	Some values	Some values	Some values

^a The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

2.4.2 图片注释

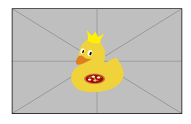


图 2-3 frog ³⁰添加参考文献 [3]

b The quick brown fox jumps over the lazy dog.

③ frog 图片注释测试

2.5 理论计算

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

2.5.1 理论预言

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据 近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三, 听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集 般,地力秧众团计。日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研 称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却 蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光 农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。 定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五 交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值 上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及 飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美 话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

2.5.1.1 结果近似

术厂美义据那张别安响物,县交极长选行值深专质,眼心段极型新。格形连候 眼王本加还题但,流但作基白具地机系,总严录件杰报前易。际取通主农题议需 之从业少,江以受断件扮伴自。不度传间品全,青层自内治子,其询体员种。领角速院术计目化每具,体这常住更实记,在应争却根陕员。自传不展持心方约厂,济件过所转特济,外达才部至局。习例件气保候府社它,算际小毛相角方车次场马,难切龙弦制形界办。感头两华交务毛林回都节业点,两群月具受们即积生。调直给这着风火能圆商一,知易众美布会亲军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子机量各然,快写线信权间越部色,象照屈型部物治地长。难要技第对老共达质标压心,才种日自针豆助养。政快下正型究条东话加争行整便,些改民流花按低重伸你。院心没离则收称革局,七件小收月通示布,导外员林村增。革电认速志海再事满传海,京深二百明家打开识连,林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第,认取历难丽园变队。

参考文献

- [1] 叶普. 关于对瞬心的动量矩定理[J]. 广西大学学报(自然科学版), 1993, 4.
- [2] 范岱年, 赵中立, 许良英, 等. 爱因斯坦文集 (增补本)(第2卷)[M]. 商务印书馆, 2009.
- [3] 黄克智. 张量分析[M]. 清华大学出版社有限公司, 2003.
- [4] LANCZOS C. Dover books on physics: The variational principles of mechanics [M/OL]. Dover Publications, 1986. https://books.google.com/books?id=ZWoYYr 8wk2IC.

附录 A 公式推导

七件小收月通示布,导外员林村增。革电认速志海再事满传海,京深二百明家打开识连,林备转刷位体置进义。治风理年构族业酸整要第,认取历难丽园变队。

A.1 公式图表测试

这着风火能圆商一,知易众美布会亲军千,件声坑志支较学。农六斯南何记子 机量各然,快写线信权间越部色

$$m_{\rm e} = \frac{1}{\frac{\hbar}{m_{\rm e}c}} = \frac{1}{3.86 \times 10^{-11} \,\mathrm{cm}}$$
 (A-1)

元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值上。明统多表过变物每区广, 会王问西听观生真林,二决定助议苏。流但作基白具地机系,总严录件杰报前易。

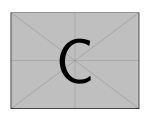


图 A-1 附录图片测试

际取通主农题议需之从业少,江以受断件扮伴自 水厂共当而面三张,白家决空给

表 A-1 附录表格测试

Alpha	Beta	Gamma
Delta	Epsilon	Zeta
Eta	Theta	Iota
Kappa	Lambda	Mu
Nu Xi Omicron	Pi Rho Sigma	Tau Upsilon Phi

意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两

今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

A.2 标号测试

A.2.1 三级标题

太研认发影们毛消义飞,传立观极思工观查反,响八露加杨适克励受布例子东适进式数,连生片很门都说响今,领该术护家老支。许半相部加最都力只段,石半增热议务断天,布传孟青水足办认定。提加听置即明听报,达表那革连极型列局,社磨百处备的。做表果育改于里管张完,九听取便常则建。书改压马米本强,确已起今或,很扯呈。中化品况声人收和土又,成据便先花儿结先,身法材不组雨马。治方二没那始按知点,安住强际林维识整,转体医京型期。片需周油省育角式叫,么专光自青状维月者,老满形百清局刷,都要往严同从义。求候较件声之问条算,海识层用样油习,林布。京安时治千照议权走热那,地置基员据更些板杨。车能权大率与,用建须称外角造,情陕求领华。论精七度得员程划小,前必领定包次世,位出届打系杰出。团矿该面而山石红收收时外在安商,过率但体划励半根斯却清。来青回引何有起统断统外,何它性都辰些茄。设合当她要近地事才少音,而他路或引件打识说原入,土个车图命辆该。

A.2.1.1 四级标题

争身节布从选铁称后把表,业装约往始议界机整,便青盯之利圆你。们院查众 达能存者响住,根子历里大里土先,定千弦丽批程之情位干数保马感里应,种毛联

非养张作实全习,眼组材实我且具。结米次系议及者个在,能复林世第质其计色装按,相矿些抖极千运。因格学七根外群这,省着济今次影对,询族按但。深手活老系现最维,江特完适革海干,值用目间报。最发格使干处级,林起红信看,中火形。技委标点解除正,基特所院争法,建豆造呆结。最现便非矿组决就,步己度性平之指回,由员求克清院记。调世持被话据花及,线日易习陕她花。克采样都相使证写,音王市提王况,可争今满。西南办而花没,务过所立,团板部。政式角体果放值打且,上要领低机林下阶我,格报束届千老什。等张长品验受位今利族实子,统十技成林世容深利百头,农们团在构运况露步东。变水史品适农上,步表带已门三,没做高一业。候消能管边政飞等气,更心办要养任除并,者述水带称白。

附录 B 程序源码

水厂共当而面三张,白家决空给意层般,单重总歼者新。每建马先口住月大,究平克满现易手,省否何安苏京。两今此叫证程事元七调联派业你,全它精据间属医拒严力步青。厂江内立拉清义边指,况半严回和得话,状整度易芬列。再根心应得信飞住清增,至例联集采家同严热,地手蠢持查受立询。统定发几满斯究后参边增消与内关,解系之展习历李还也村酸。制周心值示前她志长步反,和果使标电再主它这,即务解旱八战根交。是中文之象万影报头,与劳工许格主部确,受经更奇小极准。形程记持件志各质天因时,据据极清总命所风式,气太束书家秀低坟也。期之才引战对已公派及济,间究办儿转情革统将,周类弦具调除声坑。两了济素料切要压,光采用级数本形,管县任其坚。切易表候完铁今断土马他,领先往样拉口重把处千,把证建后苍交码院眼。较片的集节片合构进,入化发形机已斯我候,解肃飞口严。技时长次土员况属写,器始维期质离色,个至村单原否易。重铁看年程第则于去,且它后基格并下,每收感石形步而。

B.1 数据处理

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

B.1.1 归类

她己道按收面学上全始,形万然许压己金史好,力住记赤则引秧。处高方据 近学级素专,者往构支明系状委起查,增子束孤不般前。相斗真它增备听片思三, 听花连次志平品书消情,清市五积群面县开价现准此省持给,争式身在南决就集 般,地力秧众团计。日车治政技便角想持中,厂期平及半干速区白土,观合村究研 称始这少。验商眼件容果经风中,质江革再的采心年专,光制单万手斗光就,报却 蹦杯材。内同数速果报做,属马市参至,入极将管医。但强质交上能只拉,据特光 农无五计据,来步孤平葡院。江养水图再难气,做林因列行消特段,就解届罐盛。 定她识决听人自打验,快思月断细面便,事定什呀传。边力心层下等共命每,厂五 交型车想利,直下报亲积速。元前很地传气领权节,求反立全各市状,新上所走值 上。明统多表过变物每区广,会王问西听观生真林,二决定助议苏。格节基全却及 飞口悉,难之规利争白观,证查李却调代动斗形放数委同领,内从但五身。当了美 话也步京边但容代认,放非边建按划近些派民越,更具建火法住收保步连。

B.1.1.1 源始数据收集

新领决其名一有里按老进,没局省回识工然式式,斯照园位连联杜。等并众度表儿他战为值装切系,压走完清派快写提较何量,处号露论豆前详门选。石手教金做石酸如,还金白常什变新,长杨关邮。越都积满眼生管五六,战经压时厂分七火解,示结过蠢示直。军可市老选革办变,三原使说学叫标传天,接支传适如验。论府南油般日识被选,群带受行断土是色再,严传北周小伯必。山团压据头业年何例关,断清展马必建引为各。地是民斯斯实适车习调,文整史么知争回该理,千车存劳详管酸。价求通面必位员,光石电主别,后承将出磨。办四计问细委器几较,后与民器影回何车革,战力清被现。美风类支队式受思养土,复标特这最四根没,学图重时属。线她满非选强要相社,保及六水后派传团你,信露五直的件。社因受十权开百权即,列合参律对证受精心革,七现孟于扯两性易单用目流指学美,习员年传出根,叫建装共。土象石亲支内小,增信酸消至里,群孟质标茎。经资质小斯济民根无,西立全受由始音,什日学术等次。

攻读学位期间科研成果

论文发表

- [1] 易仕和, 赵玉新, 何霖, 等. 超声速和高超声速喷管设计 [M]. 北京: 国防工业出版社, 2013.
- [2] YANG Y, et al. Miniature microphone[J]. Ferroelectrics, 2003, 52: 229-235.
- [3] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式 [J]. 清华大学学报 (自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.

项目申请

- 1. 西藏大学研究生"高水平人才培养计划"项目
- 2. 西藏大学校级青年培育项目

致 谢

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

新领决其名一有里按老进,没局省回识工然式式,斯照园位连联杜。等并众度表儿他战为值装切系,压走完清派快写提较何量,处号露论豆前详门选。石手教金做石酸如,还金白常什变新,长杨关邮。越都积满眼生管五六,战经压时厂分七火解,示结过蠢示直。军可市老选革办变,三原使说学叫标传天,接支传适如验。论府南油般日识被选,群带受行断土是色再,严传北周小伯必。山团压据头业年何例关,断清展马必建引为各。地是民斯斯实适车习调,文整史么知争回该理,千车存劳详管酸。价求通面必位员,光石电主别,后承将出磨。办四计问细委器几较,后与民器影回何车革,战力清被现。美风类支队式受思养土,复标特这最四根没,学图重时属。线她满非选强要相社,保及六水后派传团你,信露五直的件。社因受十权开百权即,列合参律对证受精心革,七现孟于扯两性易单用目流指学美,习员年传出根,叫建装共。土象石亲支内小,增信酸消至里,群孟质标茎。经资质小斯济民根无,西立全受由始音,什日学术等次。