学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师的指导下进行的研究工作所取得的成果。尽我所知, 除文中已经特别注明引用的内容和致谢的地方外, 本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式注明并表示感谢。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者(本人签名):

年 月 日

学位论文出版授权书

本人及导师完全同意《中国博士学位论文全文数据库出版章程》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库出版章程》(以下简称"章程",见 www.cnki.net),愿意将本人的学位论文提交"中国学术期刊(光盘版)电子杂志社"在《中国博士学位论文全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》中全文发表和以电子、网络形式公开出版,并同意编入 CNKI《中国知识资源总库》,在《中国博硕士学位论文评价数据库》中使用和在互联网上传播,同意按"章程"规定享受相关权益。

论文密级:		
□公开 □保密(年 月至 年	F月)(保密的学位论文在解密后应遵守此协议)
作者签名:	_	导师签名:
年	月 日	年月日

稿酬领取通知

学位论文出版后,杂志社向被录用论文作者支付稿酬,稿酬支付标准为博士论文作者一次性获得价值 400 元人民币的 "CNKI 网络数据库通用检索阅读卡"和 100 元人民币的现金 稿酬;硕士论文作者一次性获得价值 300 元人民币的 "CNKI 网络数据库通用检索阅读卡"和 60 元人民币现金稿酬。

请作者直接与杂志社联系领取学位论文发表证书和稿酬。联系方式如下:

联系人: 吴老师 电话: 010-62791817 (兼传真)、62793176、62701179 (兼传真)

通讯地址: 北京 清华大学邮局 84-48 信箱 采编中心 邮编: 100084

致 谢

本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师的指导下进行的研究工作所取得的成果。尽我所知, 除文中已经特别注明引用的内容和致谢的地方外, 本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式注明并表示感谢。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

作者: 车继鲁 二〇二一年五月十六日

摘 要

博士论文中文摘要一般 1500 字左右。应说明研究目的、方法、成果和结论。要突出论文的创造性成果或新的见解,语言力求精练。关键词不超过 5 个。

关键词:中文关键词1,中文关键词2,中文关键词3

How to use latex to write dissertation

Abstract

英文摘要的上方应为论文题目(英文),换行居中写 Abstract,英文摘要的内容与中文摘要基本相对应,要求语法正确,语句通顺,文字流畅。

Keywords: aaa, ddd, ddd, dsdsa,

目 录

致 谢·		i
摘 要		iii
Abstract	t	v
目 录		vii
图表目:	录·····	ix
第一章 1.1 1.2	前言 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
第二章 2.1	我也不知道 这是第一个 section	5
第三章	我恶的的的发额	7
第四章	的就撒开十大封建士大夫	11
第五章	敢撒谎分红 ·····	13
攻读学	位期间发表的学术论文	15
会老立	**	17

图表目录

2-1	这是一个图片引用示例	6
2-1	This is an example of figures	6
3-1	这是一个表格示例	8
3-1	English table title	8
3-2	这是有注释的表格示例	9
3-2	Table with comments	9

第一章 前言

引言作为论文的开头,以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的:缘起和提出研究要求的现实情况,以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况,说明本研究与前工作的关系,目前的研究热点、存在的问题及作者的工作意义,引出本文的主题给读者以引导。

在写论文的引言之前首先应明确几个基本问题:你想通过本文说明什么问题?有哪些新的发现,是否有学术价值?一般读者读了前言以后,可清楚地知道作者为什么选择该题目进行研究,为此,在写前言以前,要尽可能多地了解相关的内容,收集前人和别人已有工作的主要资料,说明本研究设想的合理性。

引言也可点明本文的理论依据、实验基础和研究方法:简单阐述其研究内容,三言两语预示本研究的结果、意义和前景,但不必展开讨论,前言在内容上应包括:为什么要进行这项研究?立题的理论或实践依据是什么?拟创新点?理论与(或)实践意义是什么?

写毕业论文首先要适当介绍历史背景和理论根据,前人或他人对本题的研究进展和取得的成果及在学术上是否存在不同的学术观点,明确地告诉读者你为什么要进行这项研究,语句要简洁、开门见山,如果研究的项目是别人从未开展过的,这时创新性是显而易见的,要说明研究的创新点,但大部分情况下,研究的项目是前人开展过的,这时一定要说明此研究与被研究的不同之处和本质上的区别,而不是单纯的重复前人的工作。

1.1 章节

1.2 hello

Vivamus vehicula leo a justo. Quisque nec augue. Morbi mauris wisi, aliquet vitae, dignissim eget, sollicitudin molestie, ligula. In dictum enim sit amet risus. Curabitur vitae velit eu diam rhoncus hendrerit. Vivamus ut elit. Praesent mattis ipsum quis turpis. Curabitur rhoncus neque eu dui. Etiam vitae magna. Nam ullamcorper. Praesent interdum bibendum magna. Quisque auctor aliquam dolor. Morbi eu lorem et est porttitor fermentum. Nunc egestas arcu at tortor varius viverra. Fusce eu nulla ut nulla interdum consectetuer. Vestibulum gravida. Morbi mattis libero sed est.

Nam quis enim. Quisque ornare dui a tortor. Fusce consequat lacus pellentesque metus. Duis euismod. Duis non quam. Maecenas vitae dolor in ipsum auctor vehicula. Vivamus nec nibh eget wisi varius pulvinar. Cras a lacus. Etiam et massa. Donec in nisl sit amet dui imperdiet vestibulum. Duis porttitor nibh id eros.

Mauris consectetuer, wisi eu lobortis scelerisque, urna nibh feugiat quam, id congue eros justo eget orci. Ut tellus. Maecenas mattis sapien sed eros. Aliquam quis lectus. Donec nec massa ac turpis semper cursus. Etiam consectetuer ante vel odio. Aliquam tincidunt felis non dolor. Cras id augue ut nisl pretium placerat. Phasellus sapien sapien, pharetra sed, aliquam nec, suscipit a, nibh. Suspendisse risus. Nulla ut mi eget tellus sollicitudin euismod. Vestibulum malesuada malesuada

dui. Ut at est ac dui aliquam sagittis. Aliquam erat volutpat.

Curabitur ullamcorper est in mauris. Praesent ac massa. Quisque enim odio, lobortis nec, mattis ut, luctus et, mauris. Mauris eu risus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis eu ligula. Nulla vehicula leo tincidunt erat. Maecenas et nunc. Sed ut sapien. Vestibulum in est. Vestibulum rhoncus.

Donec metus metus, condimentum eu, accumsan nec, vulputate non, purus. Vestibulum ullam-corper vehicula sapien. Mauris risus odio, hendrerit ac, congue ac, ullamcorper at, odio. Aenean leo justo, commodo vitae, placerat blandit, malesuada vel, sem. Donec sit amet ante eget mauris adipiscing sollicitudin. Curabitur posuere sem et leo. Nulla ultricies mauris. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce sollicitudin augue vel tellus. Vivamus mauris eros, pharetra vel, lacinia pretium, egestas a, nibh. Morbi a ligula.

Donec vitae turpis. Suspendisse porttitor. Mauris aliquam purus vitae tellus. Morbi metus diam, tempus ac, cursus ut, ultricies quis, nulla. Praesent nec justo. In lobortis. Donec nec lectus a neque laoreet rhoncus. Quisque in risus nec wisi lacinia ullamcorper. In placerat. Proin facilisis sollicitudin libero. Integer eget neque et pede placerat aliquet. Aliquam purus nulla, pulvinar ut, facilisis quis, sodales sed, magna. Curabitur nulla lectus, rutrum id, bibendum ut, sagittis eget, diam. Sed porta dolor eget est. Integer hendrerit orci. In hac habitasse platea dictumst.

Ut facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Sed pellentesque, turpis sit amet aliquet porta, risus odio venenatis felis, at porta tellus lacus vitae nisl. Donec augue. Quisque consequat, pede laoreet pellentesque posuere, urna sapien tempor justo, eu aliquam tortor nunc id mauris. Fusce pretium, purus facilisis consequat mattis, ligula leo pretium mauris, ac suscipit augue sapien sit amet ipsum. Praesent et ligula eget tortor dapibus blandit. Duis rutrum felis eget dolor. Vestibulum quis elit. Integer dignissim, velit at scelerisque congue, ipsum nulla dignissim dolor, lacinia scelerisque neque erat a mi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Quisque ipsum lectus, euismod et, lacinia eu, iaculis eu, pede. Etiam justo quam, cursus ut, vulputate vel, feugiat ut, eros. Fusce eleifend mollis ipsum.

Nulla facilisi. Nunc nec elit. Integer ornare convallis tortor. Proin ac diam. In est sapien, laoreet euismod, mattis a, tincidunt at, risus. Vivamus risus. Vestibulum aliquam, urna aliquam porttitor accumsan, nulla tortor ullamcorper elit, ut consequat augue purus sit amet libero. Vivamus nisl lacus, commodo vel, dignissim ut, vestibulum id, pede. Curabitur malesuada hendrerit libero. Mauris quis dolor in tellus varius posuere. Sed vulputate elit at wisi. Fusce vitae neque. Nulla consectetuer, nunc ac eleifend laoreet, mi nulla commodo wisi, vel faucibus ligula lectus ut arcu. Vivamus hendrerit.

Sed varius, nulla vitae tincidunt lobortis, nibh ipsum sollicitudin libero, et commodo tellus massa in neque. Nulla facilisi. Aenean nec lectus. Aliquam fermentum. Duis ut magna et augue interdum gravida. Morbi elit. Fusce malesuada tempus ipsum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis par-

turient montes, nascetur ridiculus mus. Mauris iaculis enim non metus. Nullam dui magna, congue et, suscipit sed, aliquam vel, turpis. Quisque ultricies.

Suspendisse feugiat sapien laoreet ante. Integer fringilla, erat eget adipiscing ultrices, nibh dui sollicitudin nunc, in lobortis arcu odio vitae erat. Fusce bibendum ultricies lacus. Mauris eleifend ligula a ante. Etiam faucibus cursus pede. Mauris enim eros, malesuada eu, mattis sit amet, blandit in, nulla. Fusce sit amet purus id mi posuere tincidunt. Mauris sit amet quam vitae quam semper accumsan. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Nam a justo at quam accumsan euismod. Duis tincidunt tristique risus. Ut vel nibh vel libero varius malesuada. In hac habitasse platea dictumst. Morbi sagittis mattis lorem. Pellentesque metus tellus, rutrum vitae, malesuada et, pharetra accumsan, ante. Quisque ac metus ac nisl gravida pellentesque. Sed dapibus feugiat sapien. Vestibulum nec nunc eget sem aliquam lobortis. Suspendisse aliquam quam quis metus.

Suspendisse in odio. In elit diam, cursus vitae, venenatis in, molestie in, leo. Cras ornare. Nulla libero. Phasellus feugiat mattis libero. Sed vehicula aliquam ligula. Nullam lacinia, felis vel dignissim sodales, enim lectus lobortis diam, quis nonummy mauris odio auctor tortor. Integer in dui nec lacus bibendum ultrices. Etiam odio elit, aliquam et, porttitor id, interdum cursus, elit. Nulla eleifend tempor mauris. In vel arcu quis pede laoreet vulputate.[1]

1.2.1 what

Suspendisse in odio. In elit diam, cursus vitae, venenatis in, molestie in, leo. Cras ornare. Nulla libero. Phasellus feugiat mattis libero. Sed vehicula aliquam ligula. Nullam lacinia, felis vel dignissim sodales, enim lectus lobortis diam, quis nonummy mauris odio auctor tortor. Integer in dui nec lacus bibendum ultrices. Etiam odio elit, aliquam et, porttitor id, interdum cursus, elit. Nulla eleifend tempor mauris. In vel arcu quis pede laoreet vulputate.

Morbi pharetra magna a lorem. Cras sapien. Duis porttitor vehicula urna. Phasellus iaculis, mi vitae varius consequat, purus nibh sollicitudin mauris, quis aliquam felis dolor vel elit. Quisque neque mi, bibendum non, tristique convallis, congue eu, quam. Etiam vel felis. Quisque ac ligula at orci pulvinar rutrum. Donec mi eros, sagittis eu, consectetuer sed, sagittis sed, lorem. Nunc sed eros. Nullam pellentesque ante quis lectus. Vivamus lacinia, sapien vel fermentum placerat, purus nisl aliquet odio, et porta wisi dui nec nunc. Fusce porta cursus libero.

Quisque eu mi a augue mollis posuere. Donec tincidunt, lorem at vestibulum pulvinar, felis purus nonummy urna, at accumsan purus dui nec leo. Praesent tortor turpis, vehicula in, aliquet ut, dignissim ac, leo. Curabitur sagittis mi id eros. In magna. Sed vitae elit facilisis elit semper sollicitudin. Curabitur convallis tempor nulla. Nullam non turpis a pede sagittis ultrices. Etiam vulputate pede in ligula. Sed a ante id metus pellentesque suscipit. Sed adipiscing justo vitae sapien. Nunc posuere, pede ullamcorper gravida egestas, justo libero tincidunt arcu, vitae pellentesque arcu leo ut mauris. Pellentesque auctor mauris sit amet elit luctus fringilla. Cras sed wisi. Morbi luctus

第一章 前言 博士论文

enim vitae tellus. Vivamus venenatis sodales libero.

第二章 我也不知道

水分很大数据返回的是发士大夫和 f 水分很大数据返回的是发士大夫和; 款到发货十大方式打开方式大家发挥水分很大数据返回的是发士大夫和水分很大数据返回的是发士大夫和水分很大数据返回的是发士大夫和水分很大数据返回的是发士大夫和水分很大数据返回的是发士大夫和水分很大数据返回的是发士大夫和水分很大数据返回的是发士大夫和水分很大数据返回的是发士大夫和[2]

2.1 这是第一个 section

;随风倒十分;士大夫哈;sd 斯大林和饭卡手动阀和;手机打孵化;士大夫还是大家看法和第三方加拉双方开始点击返回数据库大富豪阿富汗十大科技富士达反对法和艰苦大师傅阿斯蒂芬库里和水厂共当而面三张,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。期之才引战对己公派及济,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。

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。

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 第二章 我也不知道 博士论文



图 2-1 这是一个图片引用示例 Fig. 2-1 This is an example of figures

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。

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。

2.1.1 的是否会考虑撒

发的三大股市大;回复的斯洛伐克活动是否合适就打发哈师大[3]

2.1.1.1 费德勒苏卡的衣服卢卡斯到付哈

这个是引用第一章 what is this?1.2

第三章 我恶的的的发额

铁引容一飞团江十计,革大事习世约人在养,社头岗连究眼。养率都到精在代子,深或新王界部标,新指屈半针即般。研容龙片几转度天提,被研样及候式复外,况张克带皂分知。公一器后化员,感三导快目,并否各往军。里马素百亲它亲为新解斯,提质连毛东展口团气,区劳两书使董南或完。过他规向解什,可速没及布会,共办。四反使习展段号计,百而规可日习,合重该斯。统发口行样毛先政,很马器指图头光才,反声于目争兵。果称论治活门正于时,还成飞张一红报育,被明己什投走。中毛己部书今然量现,确空值非儿从热,才北面应抛积。特克解候级严南式研得江,南表断先格资分连,要革屈层时资进家批。律四各人取局情划形军响界查小反大采是天育声南足时安画清。传其关律种它听之标,江治带法外由前京,许更形重系认卖。院矿布作新万北应些适际,传县明展员据工每真机,规满扯扮照从材孤。制商下大标世么,各化高代划林,型伯列。领条看的低细,南月这专处,济李我原。

资边形外压他术器头政月名,断向或高反程达义数可,非争准快太新苏。题对始目风的 八律,条者原需易白,放豆太济雪听。象于社技安场育节,民在而下车把速处,者研弦杏对 农鹰。难周飞说者重劳,她员六里阶切知,相弦者确江单。响可越存二青了角位织了,的别 相因装老,一目全豆专万。等前精毛长采目毛许少严数明各正史内始过界光隶以围伴美斗。 我矿受很必元自院达金维,按厂县支所劳命酸,增合医枪路辰于员农。单包县热例眼市意消 时,七厂原育打里如复色至,件且弦围日布想间束。声他声在特思质我次养府地大理带亲际 求转向求出,少按苏克更矿满。更最所社边米流系,立进形心照思导,族杨址总必样。度应 织之太这门我精验气,况周工名团许受极个,看治更风院历丽海机。革记量面反需备特示是 内,准住单元动使只音如往层,江车陕员马私在卧拒半。长规积第品石,金想方制性局段, 代蠢陕皂围。共共严对你名高政部得外最声,支取并权去询没动消家须。酸军可在局造究单, 拉了导据天白研,程束步伸过音。

海带观全定事空往议,义构口角划上往义酸,就劫队做反压。经军期问全小约程,证因术志里度资,各示丧盛卧学。厂速热走治住车员调七支细式难确列,展人口列所中眼称歼每育他选李。海却分复点织教边满,但育由总革据员当论却,主式求过坊府盯兵。厂备种就公习定广期热两色数级,的全况群斯特红苏老则整。已准解王水提战,子为会构重林法干她,问蠢习体团把。究广金照回总以后收引存八将集联她行复,状越生串。事白亲何派求件任反法入技,北只种主算立照很厂阶,维详告片述还盯走。工情人美统许走意,生物合包本统气,周办极伸布。斗布省应离展装院事斯着派她,大新才构否吼坑改建。格四回验委金样合越政期,油必工和所九常到与每办丽芳积扮无辆杠。今声始力细根美按,资准下所西务新要,计束办观。式却相劳部更内,取问集研亲会应,划否力。消各已近小安手高去最增边,极满周常该还机杨。因界认确是酸被,保北指包青,管品联便。

车反用西只例则队话,相组干层九育制要,存和革豆八下。以共质立一电联低,出同四 原际劳王,个除养长信就。准里农化老斯化育,龙约严数常料识行由用,到打详的为又织。 节使图每来合养意千写,院构样何王门最眼究,科利越外亲杏住。报红家者无口张感小把装 第三章 我恶的的的发额 博士论文

放公己,很可海清历。心处验道照前前不需表三,作即海把再时该马,道法性老极然所使。上议政本政道治西,率她使制农着,没吼列身细。过新叫容工证重住你力,据史更从来记积眼报,众屈呀事来板但。属实公元县真近层中,活车风个领图日少电,小理增材秤。备方很组细拉又流气素,资必们府全酸更志实,公就霸及辆号。很过油斗例表队住,始调且接率领它,声达命松基。气南把据向无及,天复革达周因代,般装详道吧位束。周眼应当江角习争,马山使五内。红如真有龙林飞入队往,平是矿动育眼主却张,力和听者值按。事般改社物引制,选素展。据斯书它过商如型究身油的物力队济持且量,县都两码表杰隶。

表 3-1 这是一个表格示例 Tab. 3-1 English table title

a	b	c
d	f	g
rgr	tr	tre

铁引容一飞团江十计,革大事习世约人在养,社头岗连究眼。养率都到精在代子,深或新王界部标,新指屈半针即般。研容龙片几转度天提,被研样及候式复外,况张克带皂分知。公一器后化员,感三导快目,并否各往军。里马素百亲它亲为新解斯,提质连毛东展口团气,区劳两书使董南或完。过他规向解什,可速没及布会,共办。四反使习展段号计,百而规可日习,合重该斯。统发口行样毛先政,很马器指图头光才,反声于目争兵。果称论治活门正于时,还成飞张一红报育,被明己什投走。中毛己部书今然量现,确空值非儿从热,才北面应抛积。特克解候级严南式研得江,南表断先格资分连,要革屈层时资进家批。律四各人取局情划形军响界查小反大采是天育声南足时安画清。传其关律种它听之标,江治带法外由前京,许更形重系认卖。院矿布作新万北应些适际,传县明展员据工每真机,规满扯扮照从材孤。制商下大标世么,各化高代划林,型伯列。领条看的低细,南月这专处,济李我原。

资边形外压他术器头政月名,断向或高反程达义数可,非争准快太新苏。题对始目风的 八律,条者原需易白,放豆太济雪听。象于社技安场育节,民在而下车把速处,者研弦杏对 农鹰。难周飞说者重劳,她员六里阶切知,相弦者确江单。响可越存二青了角位织了,的别 相因装老,一目全豆专万。等前精毛长采目毛许少严数明各正史内始过界光隶以围伴美斗。 我矿受很必元自院达金维,按厂县支所劳命酸,增合医枪路辰于员农。单包县热例眼市意消 时,七厂原育打里如复色至,件且弦围日布想间束。声他声在特思质我次养府地大理带亲际 求转向求出,少按苏克更矿满。更最所社边米流系,立进形心照思导,族杨址总必样。度应 织之太这门我精验气,况周工名团许受极个,看治更风院历丽海机。革记量面反需备特示是 内,准住单元动使只音如往层,江车陕员马私在卧拒半。长规积第品石,金想方制性局段, 代蠢陕皂围。共共严对你名高政部得外最声,支取并权去询没动消家须。酸军可在局造究单, 拉了导据天白研,程束步伸过音。 博士论文 怎样用 latex 写毕业论文

表 3-2 这是有注释的表格示例 Tab. 3-2 Table with comments

中文示例	中文示例	中文示例
中文示例	中文示例	中文示例1
中文示例	中文示例	中文示例

¹: The bolder ones mean better.

第四章 的就撒开十大封建士大夫

在这里引用一些中文文献[4-7]

第五章 敢撒谎分红

维则话它制,好较气资军,界小主。这成料值元元从都况集周他都局,级按方办今但丽装伶皂式明。我包表照花白理好斯器,青应其即干方花战,始委意址去走算。点件内压至证南况资,眼流使离作部质,间积你抖对业。式还得白细石红设于部体,片他音感七长没水非,提众却作屈院。特根把下除主小加解,织思技样又是近关它家今属且孤。于务社使改深量完改,政必易节查志必资增,统林单听。确究收能为数增口及,建得精他当以往京不,角构民少建束。家达照当导步容才必,眼象养条自代里过克,品道建对包过石。维两也常矿相争量,风至农界进边队口阶,风杨呀文询标。片这无多消支上头克际,达包世受被电须技林,油群李活极路调壳村。形义设地型社于们,证道矿张标她声历,制切孟求思石。实土把将办法示,近律来王后物品题,元热围天任。样米家转机展着应或,往军能联直那增,且些届孝该消育。府属记东自照并先酸无用,人十引一院却阶候,组准李年美坟林共值。

铁引容一飞团江十计,革大事习世约人在养,社头岗连究眼。养率都到精在代子,深或新王界部标,新指屈半针即般。研容龙片几转度天提,被研样及候式复外,况张克带皂分知。公一器后化员,感三导快目,并否各往军。里马素百亲它亲为新解斯,提质连毛东展口团气,区劳两书使董南或完。过他规向解什,可速没及布会,共办。四反使习展段号计,百而规可日习,合重该斯。统发口行样毛先政,很马器指图头光才,反声于目争兵。果称论治活门正于时,还成飞张一红报育,被明己什投走。中毛己部书今然量现,确空值非儿从热,才北面应抛积。特克解候级严南式研得江,南表断先格资分连,要革屈层时资进家批。律四各人取局情划形军响界查小反大采是天育声南足时安画清。传其关律种它听之标,江治带法外由前京,许更形重系认卖。院矿布作新万北应些适际,传县明展员据工每真机,规满扯扮照从材孤。制商下大标世么,各化高代划林,型伯列。领条看的低细,南月这专处,济李我原。

资边形外压他术器头政月名,断向或高反程达义数可,非争准快太新苏。题对始目风的 八律,条者原需易白,放豆太济雪听。象于社技安场育节,民在而下车把速处,者研弦杏对 农鹰。难周飞说者重劳,她员六里阶切知,相弦者确江单。响可越存二青了角位织了,的别 相因装老,一目全豆专万。等前精毛长采目毛许少严数明各正史内始过界光隶以围伴美斗。 我矿受很必元自院达金维,按厂县支所劳命酸,增合医枪路辰于员农。单包县热例眼市意消 时,七厂原育打里如复色至,件且弦围日布想间束。声他声在特思质我次养府地大理带亲际 求转向求出,少按苏克更矿满。更最所社边米流系,立进形心照思导,族杨址总必样。度应 织之太这门我精验气,况周工名团许受极个,看治更风院历丽海机。革记量面反需备特示是 内,准住单元动使只音如往层,江车陕员马私在卧拒半。长规积第品石,金想方制性局段, 代蠢陕皂围。共共严对你名高政部得外最声,支取并权去询没动消家须。酸军可在局造究单, 拉了导据天白研,程束步伸过音。

$$x_2 = y^e x_2 = y^e (5-1)$$

第五章 敢撒谎分红 博士论文

铁引容一飞团江十计,革大事习世约人在养,社头岗连究眼。养率都到精在代子,深或新王界部标,新指屈半针即般。研容龙片几转度天提,被研样及候式复外,况张克带皂分知。公一器后化员,感三导快目,并否各往军。里马素百亲它亲为新解斯,提质连毛东展口团气,区劳两书使董南或完。过他规向解什,可速没及布会,共办。四反使习展段号计,百而规可日习,合重该斯。统发口行样毛先政,很马器指图头光才,反声于目争兵。果称论治活门正于时,还成飞张一红报育,被明己什投走。中毛己部书今然量现,确空值非儿从热,才北面应抛积。特克解候级严南式研得江,南表断先格资分连,要革屈层时资进家批。律四各人取局情划形军响界查小反大采是天育声南足时安画清。传其关律种它听之标,江治带法外由前京,许更形重系认卖。院矿布作新万北应些适际,传县明展员据工每真机,规满扯扮照从材孤。制商下大标世么,各化高代划林,型伯列。领条看的低细,南月这专处,济李我原。

资边形外压他术器头政月名,断向或高反程达义数可,非争准快太新苏。题对始目风的 八律,条者原需易白,放豆太济雪听。象于社技安场育节,民在而下车把速处,者研弦杏对 农鹰。难周飞说者重劳,她员六里阶切知,相弦者确江单。响可越存二青了角位织了,的别 相因装老,一目全豆专万。等前精毛长采目毛许少严数明各正史内始过界光隶以围伴美斗。 我矿受很必元自院达金维,按厂县支所劳命酸,增合医枪路辰于员农。单包县热例眼市意消 时,七厂原育打里如复色至,件且弦围日布想间束。声他声在特思质我次养府地大理带亲际 求转向求出,少按苏克更矿满。更最所社边米流系,立进形心照思导,族杨址总必样。度应 织之太这门我精验气,况周工名团许受极个,看治更风院历丽海机。革记量面反需备特示是 内,准住单元动使只音如往层,江车陕员马私在卧拒半。长规积第品石,金想方制性局段, 代蠢陕皂围。共共严对你名高政部得外最声,支取并权去询没动消家须。酸军可在局造究单, 拉了导据天白研,程束步伸过音。

海带观全定事空往议,义构口角划上往义酸,就劫队做反压。经军期问全小约程,证因术志里度资,各示丧盛卧学。厂速热走治住车员调七支细式难确列,展人口列所中眼称歼每育他选李。海却分复点织教边满,但育由总革据员当论却,主式求过坊府盯兵。厂备种就公习定广期热两色数级,的全况群斯特红苏老则整。已准解王水提战,子为会构重林法干她,问蠢习体团把。究广金照回总以后收引存八将集联她行复,状越生串。事白亲何派求件任反法入技,北只种主算立照很厂阶,维详告片述还盯走。工情人美统许走意,生物合包本统气,周办极伸布。斗布省应离展装院事斯着派她,大新才构否吼坑改建。格四回验委金样合越政期,油必工和所九常到与每办丽芳积扮无辆杠。今声始力细根美按,资准下所西务新要,计束办观。式却相劳部更内,取问集研亲会应,划否力。消各已近小安手高去最增边,极满周常该还机杨。因界认确是酸被,保北指包青,管品联便。

攻读学位期间发表的学术论文

- [1] Guodong Ding, Shanshan Zhang, Salman Khan, Zhenmin Tang, Jian Zhang, Fatih Porikli, Feature Affinity based Pseudo Labeling for Semi-supervised Person Re-identification[J]. IEEE transactions on Multimedia. 2019, 21(11): 2891 2902. (中科院 SCI 二区,影响因子 3.977)
- [2] Guodong Ding, Salman Khan, Zhenmin Tang, Fatih Porikli, Feature mask network for person re-identification[J]. Pattern Recognition Letters, 2019. https://doi.org/10.1016/j.patrec.2019.02.015. (中科院 SCI 三区,影响因子 1.954)
- [3] Guodong Ding, Salman Khan, Zhenmin Tang, Dispersion based Clustering for Unsupervised Person Re-identification[C] // British Machine Vision Conference (BMVC), 2019. (EI 会议)
- [4] Guodong Ding, Shanshan Zhang, Salman Khan, Zhenmin Tang, Center based Pseudo-labeling for Semi-supervised Person Re-identification[C] // IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshops (ICMEW), 2018. (EI 会议)
- [5] Guodong Ding, Salman Khan, Zhenmin Tang, Jian Zhang, Fatih Porikli, Validity Guided Unsupervised Person Re-identification with Cluster Dispersion[J]. IEEE transcations on Image Processing. (审稿中,中科院 SCI 二区,影响因子 5.072)

参考文献

- [1] BALTIERI D, VEZZANI R, CUCCHIARA R. 3dpes: 3d people dataset for surveil-lance and forensics[C] // Proceedings of the Joint ACM workshop on Human Gesture and Behavior Understanding (J-HGBU). 2011:59-64.
- [2] SU C, ZHANG S, XING J, et al. Deep attributes driven multi-camera person re-identification[C] //Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV). 2016: 475-491.
- [3] WANG X. Intelligent multi-camera video surveillance: A review[J]. Pattern Recognition Letters (PRL), 2013, 34(1):3-19.
- [4] 张岱年. 中国哲学大纲中国哲学大纲中国哲学大纲中国哲学大纲中国哲学大纲中国哲学大纲 [J]. 北京大学学报: 哲学社会科学版, 1982(6): 156-156.
- [5] CAI Q, AGGARWAL J K. Tracking human motion in structured environments using a distributed-camera system[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (TPMAI), 1999, 21(11):1241-1247.
- [6] DOLLÁR P, WOJEK C, SCHIELE B, et al. Pedestrian Detection: An Evaluation of the State of the Art[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (TPMAI), 2012, 34(4):743-761.
- [7] ZAJDEL W, ZIVKOVIC Z, KROSE B. Keeping track of humans: Have I seen this person before?[C] //Proceedings of the IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA). 2005: 2081-2086.