

卷首语

《想念》

徐智慧

常常会无端地想念一些人。想起一些人时，总感觉自己的生命是切成一段段的，每一段和一些人联在一起。没有这些人，生命似乎也就苍白贫乏，没有着落。但也不单是朋友，一些不是朋友而不得不与他们发生联系的人，甚至一些憎恨的人，也常常要想起他们，所以，生命便可以分解成这样：一些被你所爱的人分去了；一些被你恨的人分去了；一些被你无所谓爱或恨的人分去了。你的生命被这三种人分解去了。

你在漫长的岁月里想念他们，因此你觉得自己的生命实在而丰足。幽幽的想念不为人知，带着往昔的感情色彩，或爱或恨或浓或淡或长或短。当你想念着一个人时，便觉得在极深极深的心底，有一些莫名的颤动，若隐若现，欲升还沉，你想紧紧地抓住他们，但他们稍纵即逝。

当你想念滑过你生命的那些人时，所有的爱憎都蒙上一层淡淡的晕光。透过晕光，你再看他们，爱和憎都化做一种体验生命的深广的欣慰了。

数尽物华

2016年第一期【总第三期】

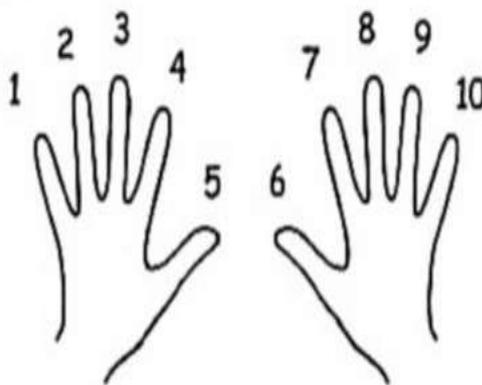
主办：理学院
承办：理学院团总支宣传部
顾问：李作安
指导老师：晋良平
主编：郭爽
资料编辑：艾涛 赖东
周宗雄 张贤 赖杨梅
审稿：唐阳 张智琳 黄玉琪
报：院党委办公室
院党委宣传部
院学生工作部
院保卫处
院团委
送：理学院各寝室
学院各办公室
发行范围：理学院大二
大三学生
刊号：川理工委宣
2006[04]号
出版日期：2016年5月

目录

卷首语	想念	
数尽物化	生活中的数学	3
	几大物理难题	4
走进理学院	践行雷锋精神，创建文明校园	5
	引力波探测漫漫之路	6
	学术报告	7
	运动会	8
	运动会表彰大会	10
人杰地灵	考研达人	11
文学殿堂	致时光	13
	致青春的你	14
考研路上	2017 考研准备	16
	考研情况及优惠	18
幽幽一笑	开心一刻	19
生活小贴士	生活小常识	20
理学院第十二届两委会名单及五月 轮周干部		21
理学院会刊说明细则		22
小编寄语		23

你身上的计算器

利用手进行计算时，一种最简单的乘法是9的倍数计算，在这种计算中，有一个小孩子非常了解，但是年长的人不是太了解的小窍门。计算9的倍数时，将手放在膝盖上，从左到右给你的手指编号（左边的小指到大拇指为1~5，右边大拇指到小指为6~10）。现在选择你想计算的9的倍数，假设这个乘式是 7×9 。只要弯曲标有数字7的手指。然后数弯曲的那根手指左边剩下的手指数是6，它右边剩下的手指数是3，将它们放在一起，得出 7×9 的答案是63



掷硬币并非最公平

掷硬币是做决定时普遍使用的一种方法。人们认为这种方法对当事人双方都很公平。因为他们认为钱币落下后正面朝上和反面朝上的概率都一样，都是50%。但是有趣的是，这种非常受欢迎的想法并不正确。



首先，虽然硬币落地时立在地上的可能性非常小，但是这种可能性是存在的。其次，即使我们排除了这种

很小的可能性，测试结果也显示，如果你按常规方法抛硬币，即用大拇指轻弹，开始抛时硬币朝上的一面在落地时仍朝上的可能性大约是51%。

之所以会发生上述情况，是因为在用大拇指轻弹时，有些时候钱币不会发生翻转，它只会像一个颤抖的飞碟那样上升，然后下降。如果下次你要选出将要抛钱币的人手上的钱币在落地后哪面会朝上，你应该先看一看哪面朝上，这样你猜对的概率要高一些。但是如果那个人是握起钱币，又把拳头调了一个个儿，那么，你就应该选择与开始时相反的一面。

几大物理学难题困扰世界

质子的寿命有多长，如何来理解？

以前人们认为质子与中子不同，它永远不会分裂成更小的颗粒。这曾被当成真理。然而在 70 年代，理论物理学家认识到，他们提出的各种可能成为“大一统理论”——该理论把除引力外的所有作用力汇于一炉——的理论暗示：质子必须是不稳定的。只要有足够长的时间，在极其偶然的情况下，质子是会分裂的。办法是捕捉到正在死去的质子。许多年来，实验人员一直在地下实验室中密切注视大型的水槽，等待着原子内部质子的死去。但迄今为止质子的死亡率是零，这意味着要么质子十分稳定，要么它们的寿命很长——估计在 10 亿亿亿年以上。

为什么宇宙表现为一个时间维数和三个空间维数？

这只是因为还没有想到一个可以接受的答案，只是因为除了上下、左右、前后，人们无法想像在更多的方向上运动。这并不意味着宇宙原本就是这样的。实际上，根据超弦理论，肯定还存在着另外六个维数，每一维都呈卷曲状，十分微小，因而无法察觉。如果这一理论是正确的，那么为什么只有这三个维数是伸展开来的，留给我们这个相对幽闭恐怖的空间呢？



为什么宇宙常数有它自身的数值？

它是否为零，是否真正恒定？直到最近，宇宙学家仍然认为宇宙是以一个稳定的速度在膨胀。但最近的观察发现，宇宙可能膨胀得越来越快。人们用一个叫宇宙常数的数字来描述这种轻微的加速。这个常数是否如人们早期所认为的是零，或者是一个非常小的数值，物理学家现在还无法做出解释。根据一些基本计算，这个常数应该很大——是我们观测结果的大约 10 到 122 倍。换句话说，宇宙应该以跳跃般的速度在膨胀。而实际情况并非如此，肯定有什么机制在压制这种作用。如果宇宙真是超对称性的，那宇宙常数就该被完全抵消掉。但这种对称性——如果确实存在的话——看来已经破灭。如果这个常数随时间的变化而变化的话，那情况就更加复杂了。

今天所做之事勿候明天，自己所做之事勿候他人。

——歌德

践行雷锋精神，创建文明校园

——三月团推优活动

2016年3月27日晚7:30，理学院在四川理工学院汇南校区428教室举行了主题为“践行雷锋精神，创建文明校园”的三月团推优活动，此次活动由14级各班同学及各二级学院代表参加。



本次活动现场气氛热烈，节目形式多样，节目内容丰富。活动开始便是几个人精彩的街舞秀，使现场变得十分活跃；随后全体起立合唱团歌；紧接着是个人葫芦丝独奏，清脆动人的曲声将大家带入奇妙的意境之中，



让人回味无穷；之后的小品，演员们凭着生动的演技，幽默的语言，夸张的动作赢得了全场的掌声；中间的游戏环节也使同学们兴致高涨，个个跃跃欲试；在昏暗的灯光之下，个人独唱也显得唯美而神秘；最后宛转悠扬的笛声将活动带入尾声。

随着时间的飞逝，本学期第一次推优活动也完美落幕。希望本次活动能让同学们学到雷锋精神，同时也希望下一次活动举办的越来越好



今天应做的事没有做,明天再早也是耽误了.

——裴斯泰洛齐

引力波探测漫漫之路

2016年4月7日晚7:00，理学院屈智宁教授在科学会堂进行了主题为“引力波探测漫漫之路”的科学报告。此次报告讲座由理学院李书记主持。到场的来宾为四川理工学院各个二级学院的学工办老师，及各个学院同学共计1000余人。



屈智宁教授是四川理工学院杰出的青年教师之一，他用幽默风趣，深入浅出的语言及制作出的美轮美奂的ppt为在座的老师及同学们引入了“引力波”这一全新的科研成果。屈教授首先从牛顿的万有引力定律切入，逐步向我们重现了人类预言引力波、寻找引力波、探测引力波的漫漫之路。同时，屈教授也结合着自己的亲身经历来勉励在座的在校大学生们要

珍惜现在的学习时光，不要让自己留有遗憾。最后，当他谈到自己用一笔不菲的奖学金举办了婚礼时，在场的所有人都用掌声表达了自己的钦羡之情。

时间匆匆，屈教授的主题报告在不知不觉中结束了。在这一小时的报告里我们不仅领略了一个全新的科学世界，激发了浓烈的学习兴趣，同时还收获了许多关于大学生活的感悟。希望这种体验及收获能伴随我们到未来。



（一）大数据的学术报告

报告人：吴晓红博士

2016年4月14日下午15:50,一场学术报告在汇南校区126学术报告厅顺利召开,由吴晓红博士主讲。出席本次讲座的嘉宾有理学院的黎院长和李书记以及13级信计、



13级应数的同学。

吴晓红博士带来的报告题目是 The Unique Roles of Mathematics in the Era of Big Data,吴博士首先给我们大致介绍了 Big Data(大数据),大数据是庞大的、



复杂的、信息量大的数据分析,通过举例评价体系给我们说明了数据也会说谎,关于数据的抽样、研究以及数据处理不能有偏见,正确的数据提取是平均值与意义以及成正态分布的数据,吴博士也讲到在大数据到来的时代,我们要学会从数学分析和统计的角度去分析处理。

期间有同学提问吴博士也给与了解答。最后报告完美结束,嘉宾和同学有序离场。

（二）讲座交流会之《走出去的挑战和收获》

主讲人：王文娟博士

2016年4月14日下午17:30,讲座交流会在汇南校区126学术报告厅顺利召开,由王文娟博士主讲,出席本次讲座的嘉宾有理学院的黎院长和李书记以及13级信计、13级应数的同学。

王文娟博士交流的题目是《走出去的挑战和收获》,王文娟博士曾在我校工作十余年,她在这次讲座中提到了自己的奋斗足迹与成功经验,王博士的交流分为5大点:一、用心做事,二、不惧变,不退却;三、认识你自己;四、与人为善,但绝不同流污;五、回归。王博士在每个点中讲述了自己的感受,在这之中还有自己导师的帮助,以及自己的坚持,王博士用她自己的亲身经历给我们讲述



了自己在前行时遇到的一些困难,并且鼓励我们要学会坚持,她讲述到要多学多思考,期间对于同学的提问也做出详细的解答,最后王博士鼓励我们走出去多学多思考,给自己更多的历练和收获,让我们学会坚持,她祝福我们能走的更好,获得更多。

大会到此完美结束,嘉宾和同学有序离场。

运动会

2016年4月13日下午2点30分，由我校运动会组委举办的第32届田径运动会在汇南操场隆重举行。开幕式正式开始，首先走向主席台的是我院方阵，同学们节奏有力的步伐成为全运动场的亮点，走到主席台中间时的正步更是引起了看台上观众的热烈掌声。各二级学院学生方阵



及教师方阵亮相完毕后便是学校领导讲话，然后由校长虞先国宣布运动会正式开始。



13日下午15点整比赛正式开始。本次运动会分别在短跑、长跑、铅球、跳高、跳远、接力赛、飞镖等项目上展开角逐，为期两天半。在第一项比赛——女子飞镖比赛中，我院蔡慧同学以稳定的发挥获得第五名作为我院的一个完美开头。接下来男子100米，陈广东同学虽在终点不小心

摔倒，无缘决赛，但是他不气馁不放弃的精神在4月14日的跳远中也为我院争光荣获第七名。15点50分的男子800米比赛中，贾仁义同学不负众望成功的挤进前八名，以第五名的好成绩结束。之后13日16点25分的最后一场比赛女子800米，王杨同学也以第六名好成绩成功的收官。

4月14日，在女子跳高、男子铅球和男子跳远比赛中，曾东英同学荣获第八名，李谢飞同学荣获第六名，蒋健同学和陈广东同学荣获第六名和第七名。接下来的男子400米，我院陈文康同学以超常的发挥以第四名进入决赛。而在这之后的女子1500米，唐思敏同学也以稳定的实力轻松





揽下第二名。上午 10 点 40 分我院最后一场比赛中王胡玲同学以压倒性的优势赢得女子全能第二项跳高比赛的第一名。下午 2 点 30 分举行的男子 400 米决赛中，陈文康同学以稳定的发挥取得第四名的好成绩。而 15 点 30 分的女子三项全能的最

后一项铅球结束，王胡玲同学也不出意外的获得第三名的好成绩。

4 月 15 日早上一开始我院李然同学就在唯一一个以跨越式跳高的男子跳高比赛中赢得第三名的好成绩，成为运动场上的一大看点。而 11 点 10 分的男子 5000 米则成为了全场的唯一的亮点，同学都在期待



第一名和最后一名会有多大差距，我院姚李同学成功的为大家揭开了这个迷惑，以第一名的成绩让大家欢呼雀跃起来。下午男子女子的 4 × 400 米的比赛中，我院成为黑马，女子荣获第四名，男子荣获第六名。随着男子五项全能的最后一场比赛运

动会也到了尾声。我院以总分 77 且排名第六的好成绩上台领奖，赢得了所有人的欢呼声和掌声。同时也为我院这么多优秀的运动员感到骄傲和自豪。

本次运动会的举行，充分展现了师生们对体育的热爱，不仅锻炼和展示了同学们的身体素质，还磨砺了同学们克服困难不放弃不气馁的意志品质，培养增强了大家的合作精神和集体荣誉感。



聪明出于勤奋,天才在于积累

——华罗庚

理学院 2016 年春季校运动会总结暨表彰大会



会议开始，伴随着一幕幕回忆的照片映入眼帘，我们仿佛又回到了运动场，再一次领略了运动健儿们在赛场上顽强拼搏的身影。接下来，由本月文体部轮周部长张杰对本次运动会的工作进行了总结，进行了成果展示：姚李获得了5000米第一名、唐思敏获得了1500第



二名的好成绩等等，同时宣布了优秀运动员、优秀个人的名单。随后姚李、唐思敏作为运动员代表分享了参赛的感想，我们也为运动员取的好成绩而骄傲。理学院能够取得团体第六名的好成绩离不开各位运动员的努力与拼搏，当然也离不开两委会的后勤保障。生活部作为优秀部门也派出代表进行了相应的工作总结。最后，说着一口流利而又亲切的四川话理学院党总支书记李作安老师发表了自己对这历史性的一刻的感想，表达了对运动健儿们的赞扬和鼓励同时也对近期我院两委会工作进行了说明和鼓励。

让我们怀着对未来的憧憬，坚定的信仰，祝愿理学院的明天会更好！

随着2016年春季校运动会的圆满结束，理学院于2016年4月22日星期五下午13:00整在汇南第三实验楼举行了理学院2016年春季校运动会总结暨表彰大会。莅临本次会议的有理学院党总支书记李作安老师，团总支书记兼学工办主任晋良平老师以及辅导员李飞老师。同时会议也邀请了运动员代表以及理学院两委会的工作人员。



让我们怀着对未来的憧憬，坚定的信仰，祝愿理学院的明天会更好！

——林语堂

本期我们对考研方面做了采访。很荣幸能够采访理学院考研第一名应物专业的张杰同学，他的考研分数是 375 分，成功考上电子科技大学的光学工程专业，座右铭是“不在乎过去作什么，只在乎现在干什么”。

小编：“请问，你为什么会想考研呢？”

学长：“首先对于自己来说，我觉得这个专业可能出来不太好找工作，而且我想考一个自己理想中的大学。其次我认为应该还和自身个人的性格有关，我觉得考研比较适合我，所以我打算考研。”

小编：考研有许多的原因，不管是哪一种，考研都成了希望考上的人的梦想，希望奔跑在梦想道路上的人都能坚持下去，都能成功。

小编：“考研难吗？在准备考研过程中辛苦吗？”

学长：“考研不难，只要坚持，坚持一段时间就习惯了，就觉得没什么了。至于刚开始一段时间，刚决定要考研时内心还是很有动力的，然后坚持成习惯，也就不算辛苦。也可以找个研友一起，互相鼓励，互相监督。”

小编：据科学调查 21 天就能养成一个习惯。习惯成自然，当坚持变成了习惯那你就成功了一半。

小编：“那你在考研过程中有遇到困难么？”

学长：“有啊，对于我来说，我心里一直觉得复试很难，由于我以前是学渣一枚，很多知识没学好，就只复习了考试科目。而且也没有获过什么奖，我一直很怕复试面试的时候会被刷。不过面试的时候老师会引导回答问题，也不要求回答全，只要说出自己的想法，实话实说就好了，最后虽然复试分数不高，也还是过了。”

小编：很多人在考研的时候会遇到各种困难，但是要相信这句话：“天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨。”吃得苦中苦方为人上人，由于个人还比较空闲，不用准备考研，所以在收集资料的时候花费了比较多的时间，在其中看到贴吧有一个人分享他的考研故事时曾说过，衣着很重要，有奖有论文可以为自己加分，提前联系导师给导师一个好印象很重要。

小编：“你在考研中有过情绪低落的时候吗？例如想过没考上又浪费大量时间怎么办吗？”

学长：“没有想过，我考研的决心一直很坚定，我一直坚信初试可以过，虽然我觉得复试很难，但我只想初试考高一点，复试还是能过的，所以我一直都在努力准备复习，不想其他的。”



小编：很多人在考研的道路上都会半途而退，只要坚定决心，不给自己留退路，梦想终会有实现的一天。小编说的那个贴吧考研故事是一个来自农村，经历了心理磨难，经过三战才考上哈大的一位学长，最终他考上了，实现了自己的梦想。

小编：“复习计划和复习资料的准备以及专业课的准备和复习的情况，还有是否报班？”

学长：“复习计划还是很重要的，每个人的情况不同，重要的是适合自己，我一般早上：30-40分钟英语；上午：数学；中午：午休；午休后：一小时左右英语；下午：专业课；晚饭后：英语；晚上：政治。至于复习资料都差不多，不需要每个老师的都买，买一本理解透就好了。报班也要看个人情况，自己能够做好复习计划并坚持的人可以不用报，没有计划的可以跟着辅导班走。专业课的话我复习得比较晚，八月份才开始复习的，每天下午花半天时间，先看教材，看几节教材再做几道后面的习题，看完一章再总结一下，教材多看几遍，每次都会有新的理解，要真正理解掌握每个知识点，然后就是做习题，做真题。”

最小编附上学长考研心得：首先，考研就是两个字，坚持。坚持别人所不能坚持的坚持，方能成就不能成就的成就。要坚定考研这个目标，做到心无旁骛。不要三心二意的一边找工作一边复习。复习的时候不要玩手机，去自习室的时候可以带一个只有通讯功能的手机。还有随着时间一天天过去，你或许不能明显感到自己的进步，不要担心，只是积累是一个由量变到质变的过程。考研需要有坚定的决心、信心、恒心。

其次，学习方法也很重要，可以帮助我们高效地学习。每个人的学习计划和方法都不一样，当听见同学说他复习地有多么好时，不要着急，每个人情况不同，相信自己，按着计划一步一步走下去，一定不会比别人差。对于数学和专业课，考试并不会考得很深很难，如果有哪道题不会做，大多是哪个知识点没掌握好。数学要多做题，不要着急着看答案，要多思考，实在不会在看答案。专业课的教材我看了三遍，每一遍都会发现之前理解的不足之处，当然，边看教材也要边做题，做题是加深理解的最好途径。英语要坚持记单词和做阅读，真题特别重要，英语真题的阅读就像其他学科的教材一样，真题阅读里的每一个不会的单词都要查出汉语意思，并且能做到看着英语就能把文章翻译出来。对于政治，也不是很好。但只要把后期那些老师预测的主观题背了，过线还是没问题的。考试前一段时间，要限时做真题，不然真到考试的时候可能会出现时间不够用的情况。考试科目里，数学和专业课分数高且易得分，可以多花点时间来复习。

最后，谈一下报辅导班的问题，这个并不是特别有用，但也不是一无是处。要清楚自己需要什么，缺少什么，来自己看书，无论报不报班，个人的努力永远是最重要的。

小编：希望考研在路上的人一帆风顺，一帆风顺，一帆风顺！

致时光

14级数学与应用数学二班曾汇

我说要有最朴素的生活和最遥远的梦想。

人生犹如一次绽放的烟火，如此耀眼，但很快便消失在天空中，终有一天，我们会湮没在人潮中，只愿那时的我们能不为庸碌一生而苦恼，而开始领悟生如夏花之绚烂，死如秋叶之静美的意义。

活着，需要一个饱满的人生。在隐忍不凡的外壳下，要有着像果实般汁甜水蜜的内瓤，以及一颗坚硬闪亮的内核。这样的种子，才能在雨露和阳光的滋养下，在人间深处慢慢发芽，渐渐成长，长大之后将一段富有情致的人生传奇流传下去。

伍尔芙说，生命的内核一片空荡荡，就像一间阁楼上的影子。因此，我需要丰富自己，需要在生活中体会人生的意义，只有这样才可以使我不不断强壮起来，不会因为外界的一点刺激而动摇自己，这样才可以不负流年，不知道这是不是我最后的留守。四月是一个春晓烟花的季节，四月虽有着此去经年里鼎盛的一段荒凉生活，但其中有着蓬勃生机。春花已落，夏叶未老，植物疯狂生长，从掌心流出，漫长无尽，弥漫满眼的青翠，这一切让我感受到生命的力量，我也应蓬勃生长，领域生命的美好。或许人生真的很短，青春更是这样，当我还来不及好好体会它，它已开始从指缝中渐渐逝去，让我隐隐觉察青春零星残存的美好景致。青春，优美的像穿越指间的一场电影，在夜幕纯净的暗红的霞晖中渐渐显影，像是一张暗室里未成形的相片。

生命犹如一袭华丽的袍，青春是它的一部分，现在的我正站在十几岁的尾巴上，在阳光的路途上转身倒着前行，如此我便高兴的看到经历过的成长越来越长，过去经历的片段都历历在目，它提醒我开始规划今后的人生，我需要抓住时光做自己想做的事，不留下任何遗憾，进而心中填满收获的喜悦.....

你看，在这十几年不长不短的时光里，老屋的泥墙变得残破；脚下的青石板路不知在何时豁开了嘴；儿时常在我脚边小憩的猫儿已在后山的一角长眠。时间让我身边的一切慢慢变老，却让成熟在我身上一点点沉淀。我想，我不需要刻意的去学会成长，因为成长会让我懂得怎样停下任性；因为成长让我学会谦让；因为成长让我领悟感恩。我想，这就是我成长的领悟。我告诉自己，残破的土墙因为有风带来的种子而充满希望，无论前路多么空旷，我只要坚持着自己的那一份坚持，终有一天，面朝大海，春暖花开。

席慕容曾说，青春是一本太仓促的书，只愿日后的我翻开那发黄的扉页时能微微一笑，仍然记得是怎样的一个开始，人生亦是如此，它的存在犹如昙花一现，是这样短暂，却留下芬芳，我不必在意它的长久，只需坚信明日的暖阳依旧会升起，它的温暖地照耀着我前行的路，就让我们背上行囊，踏上人生的旅途，开始走更远的路，经一段铭心的情，开始共同成长。

人,只要有一种信念,有所追求,什么艰苦都能忍受,什么环境也都能适应 ——丁玲

致青春的你

13级应数一班蓝云

她的故事或许是很多个我们的缩影，但庆幸正因为有这样的经历，才会让人懂得更珍惜。

——谨以此文鼓励经历过的朋友

大家都说：青春就是思想的巨人，行动的矮子。我不知道你是否是这样，但是我的这位朋友的确如此。

2014年4月1日这天，她孤身一人再次踏上了旅程。她说：一个人的路途，不得不考虑安全，所以在人流涌动的车站广场，总是装作在等人的样子，直到进站上车。

握着那张为确定出发日程而纠结了多天车票的她，推着那只装满衣服的箱子，手上还有一个装满食物的黑色手提包。排在人流后面的她不喜拥挤，她总觉得那些急匆匆的人是因为急着前往目的地，许是因为那里有着重要的某个人或者某件事。她说，从来都不觉得火车长，但这次却走了很久，到她那节车厢的时候，站台上只剩下接车人员，她扶了扶眼镜，卖力的提拉着箱子找到自己的床位，其它床铺上也是放有旅行包，看来这一路不会很安静。她总说自己一个人的时候常常有丝丝忧郁，在下面坐了会，喝了扎啤酒，看着窗外一眼而过的景色，竟没缘由的伤感，所以她决定去床上躺着以打发自己的世界。

半清醒的躺着，加上上铺带来的压迫感，她感觉自己吸不进维持生命的氧气。起身时不小心把铺在身上的黑色大羽绒给挤到了地上。狭小地空间使得她只能半弓着身子，眯着几百度的眼睛看着地上黑乎乎的一团，纠结着会不会有人帮忙捡，刚准备下去自己动手，她就看到坐在下面的两个人起身要帮忙的样子，穿白色外套那个人离开了凳子，可好像有人比他更快一步，旁边穿黑色带羽毛帽羽绒服的人捡起衣服要递上来，可衣服刚好挡住了对方的脸，再加上晚上灯光暗淡，所以她并没有看清，甚至还以为有羽毛的羽绒是女孩子的穿戴。接过衣服小心的说了声谢谢。事后，她总觉得不妥，因为自己的声音太小了，也不知道对方有没有听到。



早上七点半的样子，洗漱后回到窗边凳子上的她，惊喜地发现昨晚那个带羽毛帽的羽绒服正铺在自己的下铺，带点小期待的看向床下的那双鞋子——是男款，收回目光，望向窗外的她开始无限遐想。

这个昨晚未见到的人着实让她好奇。直至火车快到站，列车员来整理床位。中铺的他爬起来，睁着那双带血色的眼睛与她的视线撞在了一起。她说自己曾没发现可以和一位异性如此，看到他上扬的嘴角，自己亦以微笑回之。等他整理好自己的东西下来，刚好坐在她目光所及处，她的余光看到的他应该是在玩手机。收回窗外目光的她，看向他，却不知自己的目光对上了他的目光。不知道你们是否有过心慌的感觉，看来这次，她是深有体会了。此刻她的内心正进行着激烈的争论：天啊，冷冰冰的你好不容易有个人让你小鹿乱撞了，难道你要错过吗？而另一个声音却说，你一个女孩子，能不能矜持点！人家说不定已经名草有主了。你难道要在那么多双眼睛下，遭受别人拒绝？事实是后者的影响更大。到站后，别人都走了，他还没走。她说，那会儿竟感觉他有啥要说，可能是和自己一样的矛盾，所以至始至终，她与他，都没有搭上话。走出那个停着他们相遇列车的车站，她不敢回头，毕竟这是第一次见，也可能是——最后一次。

这个真实而又现实的故事让我陷入沉思，大家都知道的是，遇到了一个可以心动的人一定要鼓起勇气和对方来个美好的对白。但我又想问，真正碰到了这样的事时，能有多少人能鼓起你那所谓的勇气呢？特别是对女生来说。我敢肯定地说不是每个人都有这样的勇气，毕竟我的朋友已经验证了这个结论。事实上很多的时候，确实是失去后才懂得去珍惜。当然，遗憾的失去还是有其有利一面，就像这个感悟到失去的人，懂得要让自己变得更好，这样便能在某年某月某日的某个地方，让那个“他”遇见最好的自己！在这个世界，依赖是因为习惯，嫉妒是因为在乎，而成熟正是因为经历！所以就算爱情伤到了你，也不要气急，因为这可能是让你变得更加成熟而制造的邂逅！所以，用我朋友的话说：错过了他是我的遗憾，但是也正是因为错过，现在的自己已经懂得什么叫“珍惜”。

没错，这就是日后让我们回味的青春！敬你——青春。

我从来不把安逸和快乐看作是生活目的本身---这种伦理基础，我叫它猪栏的理想。——爱因斯坦

考研路上

一、考研基础了解

(一) 2017 年考研报名时间

1、网上预报名时间 2016 年 9 月 24 号至 9 月 27 号，每天 9 : 00——22:00.

2、网上报名时间 2016 年 10 月 10 日至 10 月 31 号，每天 9 : 00——22:00

逾期不再不报，也不得再修改报名信息。

(二) 2017 年考研初试时间

2017 年全国硕士研究生招生考试初试时间为：2016 年 12 月 24 号——12 月 25 号
(每天上午 8:30——11:30，下午 14:00——17:00)

超过 3 小时的考试科目在 12 月 26 日进行 (起始时间 8:00，截止时间由招生单位确定，不超过 14:30)

考试时间以北京时间为准。不在规定日期举行的硕士研究生入学考试，国家一律不予承认。

(三) 2017 年考试科目时间安排

初试方式均为笔试

12 月 24 号上午：思想政治理论，管理类联考综合能力；

12 月 24 号下午：外国语；

12 月 25 号上午：业务课；

12 月 25 号下午：业务课；

12 月 26 号：考试时间超过 3 小时的考试科目。

每科考试时间一般为 33 小时；建筑设计等特殊科目考试时间最长不超过 6 小时。详细考试时间，考试科目及有关要求等请见《准考证》及考点和招生单位公告。

二、考研复习时间安排参考

2016年1月—3月：确定目标，准备考研，收集各学院信息，听各大辅导机构的讲座，把一年要复习的资料收集齐全。

2016年4月—5月：第一轮复习：可以报一个基础学习班，特别是数学班和英语班。毕竟在老师的指导下复习，效果更好，尤其是那些自己不知道如何规划复习的同学，可以先由老师带入一个复习模式。

2016年6月—7月：适当看一些考研的辅导书，做一做真题，加深基础知识的掌握。

2016年7月—8月：暑假强化考研，暑假期间主要针对的而是基础复习或强化复习。能不能把基础知识夯实打牢，就看这段时间。暑假把握得好，考研等于成功了一半。

2016年9月：大纲是考研的重要依据，也为我们复习指明方向。根据往年的经验。17考研大纲的发布应该在九月份，在此之前，大家可先按照去年的大纲进行复习，等新大纲出炉后，再结合新大纲查缺补漏即可。

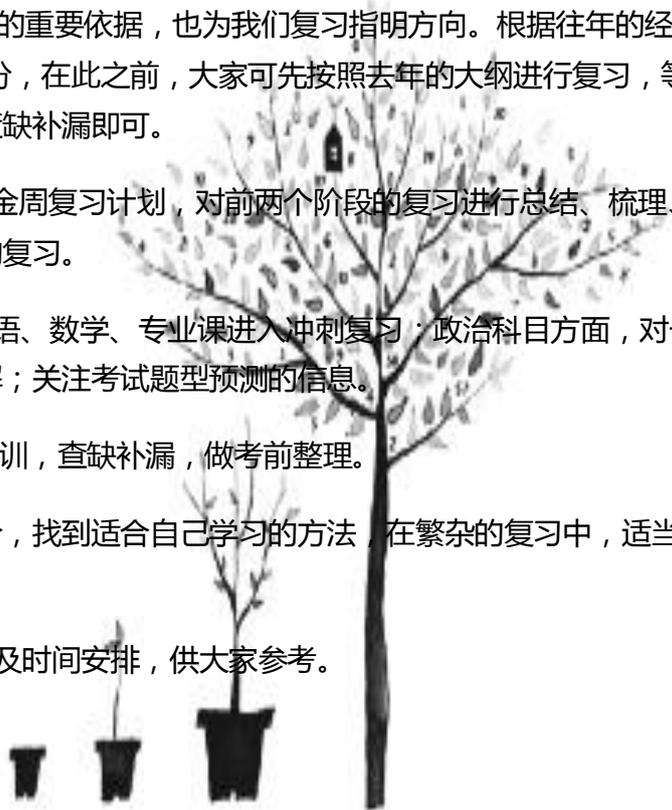
2016年10月：确定十一黄金周复习计划，对前两个阶段的复习进行总结、梳理、查缺补漏。同时，开始专业课的复习。

2016年11月下旬：政治、英语、数学、专业课进入冲刺复习：政治科目方面，对一些重要时政热点进行记忆和理解；关注考试题型预测的信息。

2016年12月：进行模拟实训，查缺补漏，做考前整理。

三、考研准备期间也要劳逸结合，找到适合自己学习的方法，在繁杂的复习中，适当放松自己，听听音乐等。

以上，是2017考研基本信息以及时间安排，供大家参考。



温馨提示

调剂阶段考研 45-50 天后成绩公布，七天后自定义分数线公布，七天后全国统一分数线公布。

四川理工学院2016年全国硕士研究生录取情况统计表（截止4月11日）

二级学院名称	理学院	毕业生人数	228	
报考研究生人数	41		报考率	21%
报考学生姓名	专业班级	考研分数	录取学校	录取学院及专业
张杰	应物12级2	375	电子科技大学	光电信息学院-光电工程
刘芝	信计12级1	320	上海理工大学	运筹学和控制论
谢继	信计12级1	364	电子科技大学	统计学
何鑫	信计12级2	348	四川大学	数学学院-运筹学与控制论
张崇荣	信计12级2	357	电子科技大学	数学科学学院-计算数学
杨邓	统计12级1	337	成都理工大学	管理科学学院-应用统计学
唐瑶	统计12级1	371	西南大学	数学与统计学院-应用统计学
雷鹏程	统计12级2	353	成都理工大学	管理科学学院-应用统计学
屈萌杉	应用数学12级	352	郑州大学	数学与统计学院-概率论与数理统计
孟芳如	应用数学12级	325	四川理工学院	理学院-非线性系统优化与测控
杨群	应用数学12级	335	西南大学	数学与统计学院-计算数学
缪吉飞	应用数学12级	361	电子科技大学	数学科学学院-数学
何璞	应用数学12级	294	西华大学	理学院-应用数学
余孟玲	应用数学12级	312	四川师范大学	数学与软件科学学院-基础数学
陈鹏	应物12级1	347	电子科技大学	光电信息学院-光学工程
考研上线率			9.21%	
考研录取率			7.02%	

考研优惠政策

第一、凡报名并参加了研究生入学考试的同学，只要各科目都参加了考试，考试后全额报销报名费。

第二、一经录取后，学校给考生奖励 1000 元。

第三、在复习过程中只要报名的同学都可以办理考研牌，可在学校指定的考研自习室学习。

第四、暑假期间图书馆对考研学生单独开放。

第五、学校即将购买一套学习软件，就是外语自主学习及考试平台，此软件对四、六级英语考试、考研、托福及思雅等都有自测题库，可以提供大家自主学习，检验自己的学习成果，改进学习方法。

第六、除了原理一年级举行的数学竞赛和英语竞赛外，学校将在大二及以上年级的学生中组织单独的数学竞赛和英语竞赛，而竞赛的主要难度和方向将与考研的题型和难度接轨。

第七、在培养方案的制定中将为考研同学设置选修的学习模板，增强数学和英语的学习。

第八、学校将规范考研培训机构的管理，让同学们得到更好的更规范更有效的培训。

凡事都要脚踏实地去作，不弛于空想，不骛于虚声，而惟以求真的态度作塌实的工夫。以此态度求学，则真理可明，以此态度作事，则功业可就——李大钊

套路

公交车上，小明看见小偷偷了一位女士的，灵机一动，说：“妈妈你包掉了，这位叔叔帮你捡起来了。”

小偷尴尬笑了笑把包还给了她。

下车的时候，那位女士拉着小明下车。

小明急了说：“她不是我妈妈！”乘客们都笑着说：“这孩子又调皮了。”结果小明被卖到外地挖煤



整容

上个月我一个朋友问我借了 4000 块钱去整形，但现在我找她还钱，却不知道她长啥样了.....就这样 4000 块钱没了。



关于爱情，你永远猜不到结局

考试前，小红对小明说，如果你这次能考全班第一我就做你女朋友。

小明眼泛泪花！缓缓抬起头。

他看了一眼虎背熊腰 200 斤的小红，默默的把试卷撕碎吃了。

小红微微一笑，在自己试卷上写下了小明的名字。

派大星

黑帮老大把军师叫到跟前，沉声道：“我有一批货藏在海里，想找个水性好的小弟取出来，派谁比较合适？”军师想到一个叫大星的马

仔水性不错，便回答说：“派大星吧！”大哥一个耳光甩过去：“整天就知道看《海绵宝宝》...”

全家福

大哥到刚加入黑社会的小李家作客，进门看到一张照片，大哥问道：你全家福吗？小李的爷爷率先跪下：服，全家都服。



把时间用在思考上是最能节省时间的事情

——卡曾斯

生活小贴士

1、【衣服上占了油垢怎么处理】

稍挤牙膏涂于污染处，轻轻揉搓，然后用清水清洗，油渍即可除去。

2、【身体被磕碰须知】

身体被磕碰后，即可用小磨香油涂抹患处，并轻轻揉一揉，患处便不会起肿块和出现青斑。

3、【晕车怎么防】

开水服醋可防晕车，取少许醋，用开水饮用后然后乘车，可防晕车。

4、【胃酸胃疼的治疗】

饭后吃姜片可治胃酸胃疼。每次饭后吃三、四片闽姜（即糖姜片），长期坚持，可治胃酸过多，胃疼病。

5、【醉酒须知】

醉酒不宜合喝汽水解酒，酒与汽水同饮后会使得酒精很快在全身挥发大量二氧化碳，对肠胃，肝肾器官有严重损坏。

6、【香蕉不能和什么一起吃】

①牛奶，香蕉不能和牛奶同吃，同吃会导致中毒；②酸牛奶，香蕉不能和酸牛奶一起同吃，同吃容易产生致癌物；③土豆，香蕉不能和土豆一起吃，一起吃的话老人会长老年斑，年轻人会生色斑，蝴蝶斑；④芋头，香蕉不能和芋头一起吃，同吃会导致腹胀；⑤牛肉，香蕉不能和牛肉一起吃，吃了会胃绞痛；⑥红薯，香蕉不能和红薯一起吃，吃了会发生不良生化反应，引起身体不适；⑦急性肾炎患者不能食用香蕉，香蕉中含有较多的钠盐，如吃大量香蕉，和摄入钠盐一样，使患者血液中出现钠水潴留，使浮肿加重，肾脏负荷加大，加重病情；⑧阿司匹林与香蕉相克，阿司匹林与含糖多的食品，如椰子、甜石榴、桃、葡萄、香蕉等同食，容易形成复合体，从而减少吸收初期药物吸收速率

真的猛士，敢于直面惨淡的人生，敢于正视淋漓的鲜血

—— 鲁迅

第十二届理学院两委会名单及五月轮周干部

主席团	主席	王胡玲	团副	冯广
副主席	白强	唐美君		
组织部	部长	赵顺达		
副部长	苟蕊			
干事	田铤	黄皇 罗朝均 余苗 卢雅莉		
宣传部	部长	郭爽		
副部长	艾涛	唐阳		
干事	黄玉琪	赖杨梅 周宗雄 张贤 张智琳 赖东		
办公室	主任	赵珂		
副主任	何柳			
干事	李思奕	杨聪 丁雪枫 曾汇		
学习部	部长	谢先		
副部长	黄洁			
干事	杨雪	王小宸 熊伟 李丹 陈勳		
生活部	部长	成雯		
副部长	张锐			
干事	张亚丽	田园 杜天伟 彭美 蓝云 徐吉峰		
文体部	部长	王丽		
	副部长	洪文豪 李先明		
	干事	史会彬 裴秋波 覃勇潮 张杰 何友蒙 杨玲		

5月轮周干部	团副	黄洁	主席	丁雪枫		
	学习部	杨雪	生活部	杜天伟	组织部	罗朝均
	宣传部	赖杨梅	办公室	何柳	文体部	史会彬

理学院关于会刊说明细则

（一）会刊简介

理学院会刊是在理学院党总支的领导下，团总支的指导下，由理学院学生会宣传部主导编写，以理学院广大师生为受众的杂志刊物，其内容主要围绕广大师生的学习生活展开，发现日常生活中的点滴，以自身独特的视角、敏锐的观察、深度的解读、实时的反映为立刊的基本精神要求。自创刊以来，经过几届理学院学生会精心完善和改进，已成为理学院对外宣传的一大窗口，为真实反映我理学院风采提供了一大机制保障。

（二）栏目介绍

1. 目录
2. 卷首语：励志青春的散文、诗歌等
3. 数尽物化：本版块用于数模协会，应物协会的大型活动、科研、以及比赛方面的成果展示，刊载关于数、理相关优秀论文以及学习指导，侧重展现理学院师生的学术风采
4. 走进理学院：本版块以新闻的方式罗列本月理学院各项重要会议和较大型的活动新闻稿。力图第一时间、第一地点，反映理学院的实时动态、学院风采
5. 人杰地灵：优秀个人（集体）采访或展示专题
6. 考研路上：已考研或者正在考研的同学进行经验交流，考研信息指导，考研热门专业和院校介绍
7. 生活小贴士：关注同学身边看不见的小事
8. 笑话五则：在学习之余轻松一笑
9. 文学风采：从每期投稿文学作品中选取优秀的 2-3 篇进行刊登展示

（三）投稿与奖励

为鼓励广大师生积极参与理学院学生刊物的日常编辑工作，为更好更真实的反映广大师生的实时生活动态，理学院学生会宣传部现面向全院师生征稿，稿件一经录用，将以下标准发放稿酬。

- A. 新闻稿件被学院采用 10 元/篇，被学校采用 20 元/篇，同一篇稿件以最高费用支付。
- B. 每学期进行两次相关征文比赛，并有特定主题。上交作品(必须为原创)以 1000 字为标准，从中评选出 6 篇优秀征文，选取 3 篇在会刊上发表，50 元/篇，其余 3 篇 30 元/篇。
- C. 每学期评选两名优秀原创写手（投稿者），将由理学院颁发证书以及奖金。
- D. 电子稿投稿邮箱 571856448@qq.com 联系电话：18381302607
- E. 理学院学生会宣传部对上述细则保留解释权。一切投稿视为接受上述细则。

（四）信息反馈与建议

理学院学生会宣传部作为理学院对外宣传交流的窗口，鼓励大家为理学院的工作提出宝贵意见，联系人名单：

郭爽 13 级应数 18381302607
唐阳 14 级应统 15196015006
艾涛 13 级应数 18381305211
黄玉琪 14 级信计 15008120389
赖杨梅 14 级应数 13778599863
周宗雄 14 级应数 13558917952
张贤 14 级应统 15808215815
张智琳 14 级应统 15983166997
赖东 14 级信计 13778550362

理学院宣传部
2016. 4. 30

小编寄语

伴随着三月份新学期的开始，在我们宣传部全部成员的不懈努力下，我们的第三期院刊也如期和大家见面了。本期院刊是理学院宣传部第三次编辑工作，院刊能一直创办下来离不开院领导老师的关注和鼓励，同时还有同学们的支持。

本期院刊的主要内容依然包括走进理学院、文学殿堂、考研动态、趣味数理等板块。同时，为了积极响应学校的考研目标，本期我们在人杰地灵板块采访了16年考研第一名张杰同学，采访时张杰同学就自己的学习经验与我们进行了交流。大家可以阅读这一板块，结合学长的经验为自己制定更适合自己的学习计划，让自己的考研之路更加顺畅。当然院刊的内容也非常丰富：幽幽一笑、生活小贴士也让你在了解学院动态的同时也能注意日常生活，也许只是小小的细节。当然，虽然已经做到第三期，也存在着许多不足之处。在这里，宣传部及两委会全体成员竭诚期待广大同学们指出其中（包括院刊和“两委会”各部门日常工作）的疏漏和不足，可以将你宝贵的意见通过各种方式告诉我们。你的每一条意见或者建议我们都会认真阅读并且尽快改正。

回首过去的工作，我们宣传部的全体成员，向一直关心、帮助我们院刊出版工作的同学们表示衷心的感谢，并希望大家在以后的工作中能够一如既往地支持我们。夏天已经来到，也请大家注意身体，做好防晒措施。多喝水，避免中暑喔。最后祝愿大家学习进步，心想事成，万事如意！

理学院团总支宣传部

2016.4.30