



2017 年 6 月 5 日



端午



嘉兴学院报 4 版

责任编辑:王苏婷 邮箱:2227585466@qq.com

JIAXING XUEYUAN BAO

中共嘉兴学院委员会主办  
嘉兴学院报编辑部出版



JIAXING XUEYUAN BAO

关注热点 聚焦重点 打造亮点

国内统一刊号:CN33-0802(G)

旬 报

报名题写:金庸



网址: http://www2.zjxu.edu.cn/xcb/jxxyb/

新闻热线 0573-83642223

2017 年 6 月 5 日 第 365 期(总第 540 期)

8 版

## 角黍·龙舟·屈原

□ 汉语言言 方志豪

端午节,又称端阳节,每年的五月初五,先民都会仲夏登高,竞舟祭祀。后来几经历史的演绎,各种饮食风俗和民间传说逐渐取代了祭祀的内涵,成了这一节日的主要特征。

光绪《嘉兴府志》记:“端午收药草,食角黍,饮雄黄蒲酒。”角黍就是粽子,角象征牛角,为祭器。无怪乎中秋的月饼,元宵的汤圆都是美满的圆形,唯独端午的粽子要包的这么有棱有角——端端正正才符合祭祀的虔诚和庄严。不过我们吃粽子倒不必如此方正拘谨,事实上粽子还包含顺心如意的祝福;当年丰子恺去杭州参加升学考,母亲便给他预备了糕和粽,寓意“高中”。结果丰子恺名列前茅,成功开启了美术与文学的大门。至于集艾草、饮雄黄则是端午浴兰驱邪的一部分,此外还有

画虎头、佩香囊、吃五黄、缠百索等。不过在所有的习俗里,最古老的还是龙舟竞渡。《说苑·奉使》记:吴越之民有“断发文身”,“以象龙子”的习俗。为表明是龙的后裔,祈求龙的庇佑,吴越每年端午都要举行图腾龙祭,“龙舟”遂由此来。尔后又由屈原赴汨罗江,伍子胥奔钱塘江,曹娥溺舜江等传说,原始祭祀与历史典故互相糅合,成就了今天的赛龙舟。数千年来,一声炮响,百舸争流。

而若是要为端午找一个代表,粽子、龙舟,屈原绝对对三足鼎立,能够从众多传说中脱颖而出,屈原的爱国精神又绝对独一無二。身为贵族却屡遭流放,信而见谤仍九死无悔,终于“举世皆浊我独清,众人皆醉我独醒”。从秦将白起攻破郢都那一刻起,“依彭咸之遗则”就成了他对楚国最

后的诺言。波德莱尔也曾“哀众芳之芜秽”,但有时他也会选择做一个渔父——哺其糟而歆其醪到与世人同醉,好减轻理性正直所带来的苦痛,因此屈原比他更多了一份责任。而正是这份责任,成了近现代以来的精神支柱;鲁迅在《彷徨》扉页上留下成段的《离骚》,夏衍的《懒寻旧梦录》引“路曼曼其修远兮”作结,郭沫若在重庆发表历史剧《屈原》,不以文称的爱国将领冯玉祥也留下一篇《过屈原墓》……然而近来却有留学生演讲事件,夸大中国的空气污染。其实我们要做的不是批评当事人,而是用实际行动告诉所有外国民众,这是如何的一个中国,我们是如何的一个真实而团结的群体。

故曰端午,祭祀之际、驱邪之时,角黍龙舟屈子之日也。

## 仲夏时清——端午杂诗

□ 材料 166 侯雪梅

(一)

江来亲豆添红枣,  
艾叶离草惹蒲蒲。  
龙舟挂榜辉荣耀,  
彩线轻缠臂腕。  
香囊斜挂腰间。

一饮雄黄钟声慢,  
初醉醉人肠;  
一闻南熏破暑妙,  
应解古时愁。

棕香飘十里,  
激清留万家。

(二)

仲夏汨罗江面的倒影,  
藏匿着随风摇曳的鸣咽。  
数千年回荡荡气,  
在这日夜奔腾的江面,  
拂涕诉说着殷殷旧事。

摘掉经年的离骚,  
它是水花咬在嘴里的一腔汹涌。  
在灵均的梦里,  
觅着离骚,看百舸争流。  
轻舟抚水惊扰了沉睡的思存,  
情况抑而不达;  
青黛踏枝敲破了远古的呢喃,  
声有隐而先倡。

卧听江头,  
清香飘渡。

彩线轻缠红玉臂,小符斜挂绿云鬟。  
佳人相见一千年。

这首词据信是苏轼写给侍妾朝云的,

顺手记下了宋代端午的习俗。端午节日的浴兰活动,气氛十分浓郁。初夏季节,天气稍热,易出“轻汗”,“微透”着“碧纱”。参与者人山人海,气氛热烈,正如词人词中所写:“流香涨腻满晴川”。这正是古老节日文化发扬光大的表现。另外,词中“彩线轻缠红玉臂,小符斜挂绿云鬟”体现了端午节系彩线,挂灵符的习俗。

“节分端午自谁言,万古传闻为屈原。堪笑楚江空渺渺,不能洗得直臣冤。”这首诗是为屈原而写,端午也因屈原而生。我们在过节的同时,不能忘记屈原爱祖国爱人民,坚持真理,宁死不屈的精神和他“可与日月争光”的巍巍人格。

轻汗微微透碧纱,明朝端午浴芳兰。  
流香涨腻满晴川。

远,襄王斥责。长叹息而掩涕,叹世事之无常,人生道路于艰险,贤士之心殒落悲凉,原本风华正茂的少年在历经世浊后也终将走向苍老凄凉。

可惜,纵使屈子之才再奇崛瑰丽,凄美幽冷,他的一生依旧还是悲哀。伯乐既没,骥焉程兮,屈子的悲哀,在于遇人不淑,怀质抱青,独无匹兮;凤凰在鼓,鸷鷃翔舞,屈子的悲哀,在于生不逢时,变白以为黑,倒上以为下;云游远去,心系故里,屈子的悲哀,在于所求不得,无人知晓,故乡变他乡。

寒风飘飘,秋雨萧萧,醉也无聊,醒也无聊。茅屋内点燃的灯烛又短瘦了,又是一个凄苦孤独的夜在烟烛中逝去,几更寒宵人睡,他孤身只影,梦也从未到谢桥。

世人皆浊,何不泥其泥而扬其波?众人皆醉,何不哺其糟而歆其醪?他生于皇

室贵族,大可不必与那同为贵族的朝臣与君王作对,可心之所向,九死无悔。又怎能调情嘲谑,以身之察察,受物之汶汶,以皓皓之白,而蒙世俗之尘埃。

孤傲的背影,终随着国破的哀音淹没在沧浪之水。一生未得的美政,也随着滔滔江水埋葬在汨罗江岸。

汨水江畔寒暑暖,满腔抱负犹未还。点一盏渔灯,听一夜孤笛声,他心底的凄凉,无人洞察。若屈子重活于世,只愿他做个闲散世俗人,携一壶一剑,驾一扁舟,伴一人一马,徜徉一江湖,游嬉于天地间,同沧海之一粟,遨游于凡尘里,做一逍遥自在郎。

至此终言,屈子之魂,何来不祭。

每年五月五,江水卷起浪花拍打在江岸两侧,掀起奔腾咆哮的声音。你说,是离骚。我叹,是别愁。

谈起端午,粽子、龙舟、悬艾、佩香囊、喝雄黄酒等一系列文化习俗便出现在脑海中,其实,这些习俗在古代就已经很成熟了,也被诗人词人记载在一首首诗词里。

吃粽子是端午节必不可少的习俗。粽子是为纪念屈原而流传的。当年屈原投身汨罗江之后,百姓莫不感叹哀伤,为免让龙虾侵蚀屈子,就纷纷将米粮投入江中,希望龙虾只嚼吃这些米粮而不损伤屈子希身。而后,据古书记载,是屈原托梦百姓说,米粮投入江中实则被江中的蛟龙所食,如果用艾叶包裹,再绑以五色绳,则可以免遭蛟龙吞食,这才有了后来的粽子。宋代欧阳修的《渔家傲·五月榴花妖艳烘》写到“五色新丝缠角粽”,秦观在《端午》中写到“粽团桃柳,盈门共饮”,李隆基有诗云“四时花竞巧,九子粽争新”,文穆《表夏十首》之十中有“彩线碧筠粽,香梗白玉团。逝者良自苦,今人反为欢”,诗人词人将吃粽子的习俗写到诗词里,或是纪念屈原,或是抒发感慨……

插艾也是端午一大习俗。民谣说:“清明插柳,端午插艾”。在端午节,人们把插艾和菖蒲作为重要内容之一。殷亮《七律 端午》有“不效艾符趋俗信,但祈蒲剑话升平”,陆游的《乙卯重五诗》中也有“粽包分两髻,艾束著危冠”一句。艾草代表招百福,是一种可以治病的药草,插在门口,可使身体健康。插艾草表达了人们对健康幸福的美好祈愿。

端午节还有一个名字叫“浴兰节”,这是因为端午时值仲夏,是皮肤病多发季节,古人以兰草汤沐浴去污为俗。苏轼在《浣溪沙·端午》一词中写到这个习俗:“轻汗微微透碧纱,明朝端午浴芳兰。流香涨腻满晴川。”

《离骚》中曾言:“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔。此番心志,直至今人也未能成,志之高远,无以匹及。只能惭愧自叹;灵均之心,志高向往,实非吾辈能及。”

如果说端午为何祭屈子,时间还得追溯到两千三百年前。洞庭湖畔,汨罗江边,曾孤立一位清瘦老人屈原,他仰天长叹,吟诵着“举世皆浊我独清,众人皆醉我独醒”,来伤悼着世事的丑恶与落索。遥想屈子当年,何等意气风发,年仅二十人仕左徒,深受怀王信赖与倚重,正是怀着满腔热血准备一展宏图的大好年华。几番出赋予了极高评价;宋玉曾道:“夫君子之心也,修乎已不病乎人,晦其用不曜于众,时来则应,物来则济。应时而而不谋己,济物而不务功,是以惠无所归,怨无所集。”多半是对屈子不能应时而生逢时而作的叹惋。

每年五月初五,江河里击来擂鼓赛起龙舟,领悟长路漫漫上下求索的精神。你说,是端午,我道,是屈子。

端午真正的起始时间是早于屈子的,早在春秋之前就是作为祛病防疫的节日而存在。屈子殉国明志身投汨罗,端午节才演变成国人民祭屈子以及缅怀华夏民族高洁情怀的节日,一直沿袭至今,屈子之名流芳百世,屈子之心更应敬仰。

“离忠贞之士,秉清洁之性,直如石砥,颇如丹青,进不隐其谋,退不顾其命,此诚绝世之行,俊彦之英也。”王逸对屈子赋予了极高评价;宋玉曾道:“夫君子之心也,修乎已不病乎人,晦其用不曜于众,时来则应,物来则济。应时而而不谋己,济物而不务功,是以惠无所归,怨无所集。”多半是对屈子不能应时而生逢时而作的叹惋。

“哎呀,小倩!”我高兴地冲着小倩喊了句,就急忙要去找她玩儿。母亲拉不住我的手,喊着:“别乱跑啊,一会儿回来。”

那时我早已奔到小倩那儿了。

小倩见我来了,一张小脸儿快乐得成了粉红模样。我笑嘻嘻地和狮子说了几

句,就欢快地拉着小倩朝人群外跑去。

“呀,把这儿挤成肉夹馍了。”小倩在后面紧紧地抓住我的衣角,发出咯咯的笑声。

挤出人堆,擦了擦汗,我俩就兴冲冲地朝秋千奔去。秋千才是我们的乐园,随处是三五成群的孩子闹着。

“啊,姐姐,你看,那个大哥哥他飞起来了!”

“呀,他飞得也太高了,简直是要超过这秋千的横梁呀!”

“噢,姐姐,你耳朵里的雄黄酒怎么没有了。”

“嘿,被我给蹭掉了呗。”

“那大虫可要咬你了。”看着小倩那蹙起的眉毛,我哈哈地笑了起来。

说起这雄黄酒,每年一到端午我都要抱怨母亲。她总是在大清早我还迷糊的时候就悄悄的给我涂上,额头、鼻子、耳朵、手脚,一样地方也不落下。她知道我总是

不配合她,于是悄悄地涂,倒害我睡不着了。我一闻这怪味儿就醒了,要擦掉母亲却不让。她总说:“这可是辟邪的,擦了它,就不会有大虫来找你了。”一想到大虫,就算了,不过小小的我心里却泛起嘀咕:“大虫好好地怎么就来找我呢,难道它还不知道我没涂雄黄酒?”

端午出门前一定要喊着母亲把香包给我戴好。一到学校,大家就你看看我,我看看你,却不是因为满脑的雄黄酒有什么稀奇,而是要看对方的香包嘛!你摘下了一个,挠我痒了我的痒。花样儿实在是多,有的是小老虎,有的是小兔子,还有的是小鱼儿、小粽子、小娃娃……花花绿绿的,让人实在爱不释手。你觉得他的好看,他又觉得别的好看,若是互相欢喜的,恰好就换着戴了。不过要说这最让人难忘的香包是谁的?那必是脖子上挂了一串香包的那个家伙了。他一进教室,没有人不惊讶又羡慕的。于是我小小的心里便笃定了:“回

本报讯(学生处、宣传部通讯员) 5月30日一早,外国语学院英语162的张志颖同学一如往常带着英语读本来到教室进行晨读。尽管正值端午小长假,但张志颖依旧没有间断自己的晨读计划。“一日之计在于晨。早起晨读对我来说不仅仅是出于学业的需要,它能够唤醒我的思维。可以说,它已经成为我生活方式的一部分了。”自从5月份学校开展“学风建设月”系列活动以来,像张志颖这样每日清晨便开始学习模式的同学渐渐多了起来。

每年的5月份和10月份,学校都会集中开展“学风建设月”活动,力图通过一系列形式多样、载体丰富的举措,进一步优化育人环境,建立健全优良教风学风的长效机制,充分调动学生学习的积极性、主动性和创造性,不断提高学校的人才培养质量。

当然,优良的学风需要长时间的精心培育,一切重在坚持。在商学院,每一个专业都配备了相应的辅导员,他们成为学生与任课教师之间信息互通的有效桥梁。胡茹丽是经济类专业辅导员,每隔一段时间她会将本专业学生的宿舍卫生、出勤、学分等信息汇总,从中择取需要重视的薄弱环节转告给专业教师或班主任,同时接收来自他们的教学第一线反馈。“从2013年开始,我们学院就采取这样的管理机制,集学工线与教学线的力量于一体,共同推动学院的学风建设。”商

学院党委副书记陈云飞告诉记者,“学风建设不应只限于‘学风建设月’活动期间,应当是一项长期工程。”

数学与信息工程学院结合专业实际情况,尝试以赛促学,让学生们在备赛、参赛的过程中激发专业兴趣,夯实专业知识。据不完全统计,“十二五”期间,学院学生参加省级及以上学科竞赛共获得全国奖项4项,省级一等奖15项,省级二等奖19项,省级三等奖43项。此次“学风建设月”活动期间,学院在保持原有特色的基础上,加强日常教学管理,要求全体师生提前十分钟进入课堂,做好课前准备,严肃课堂纪律。

除了在管理体制、激励模式上下功夫外,很

多学院还十分重视学生朋辈之间的帮扶引领作用,如材料与纺织工程学院组织的“考研经验交流分享会”,以及生物与化学工程学院举办的“榜样之约”等活动,以榜样的力量带动乐于学习的风气,以榜样的事迹分享善于学习的经验。

此次“学风建设月”活动为期一个月,由学生处、教务处、校团委三个部门联合组织开展,得到各二级学院的积极响应。学生处副处长徐进成才,优良的学风是激励学生奋发向上、努力成才的强大精神力量。未来,学校还将继续秉承“从严治校”的方针,严格奖惩制度,丰富工作载体,稳步推进优良学风建设工作。

除了管理体制、激励模式上下功夫外,很

多学院还十分重视学生朋辈之间的帮扶引领作用,如材料与纺织工程学院组织的“考研经验交流分享会”,以及生物与化学工程学院举办的“榜样之约”等活动,以榜样的力量带动乐于学习的风气,以榜样的事迹分享善于学习的经验。

此次“学风建设月”活动为期一个月,由学生处、教务处、校团委三个部门联合组织开展,得到各二级学院的积极响应。学生处副处长徐进成才,优良的学风是激励学生奋发向上、努力成才的强大精神力量。未来,学校还将继续秉承“从严治校”的方针,严格奖惩制度,丰富工作载体,稳步推进优良学风建设工作。

## 外交部边界与海洋事务司司长欧阳玉靖作客省身讲堂

本报讯(宣传部通讯员) 5月27日下午,外交部边界与海洋事务司司长欧阳玉靖应邀作客省身讲堂第97讲,为师生作题为“南海问题由来、发展和前瞻”的报告。报告由校党委副书记吕巨勤主持。

讲座中,欧阳玉靖就南海的地理概况和战略地位进行了详细介绍,并从历史、传统、法理等多个角度分析了中国对南海所拥有的不可置疑的主权。欧阳玉靖分别列举了中国、美国以及东盟国家在南海问题上的态度,他指出,中国在南海问题上始终致力于同当事国在尊重历史事实和国际法的基础上,通过谈判协商解决争议,与东盟国家共同维护南海地区的和平稳定。最后,欧阳玉靖还提到了“南海仲裁事件”,强调了我政府在这一事件上的态度及主张。整场讲座旁征博引,观点鲜明,翔实生动,受到师生们的一致好评。

在互动阶段,在场师生就关心的热点问题提问,欧阳玉靖一一作了解答。他对我校师生对于国内外时政热点的积极关注表示赞赏,并勉励大家继续关注国家大事,做一个胸怀开阔、具有国际视野的人。

欧阳玉靖是我国资深外交官,长期从事边界和海洋事务工作,十多年来共参加外交谈判150余轮,曾被授予“中国杰出青年外事工作者”、“全国先进工作者”等荣誉称号。

### 一句话新闻

□ 5月25日上午,校党委书记黄文秀、副校长黄建文赴嘉兴学院大学科技园调研工作。

□ 5月26日上午,校档案馆在行政楼一楼报告厅举办兼职档案员培训工作会议,集中对全校兼职档案员进行业务培训。

□ 5月28日,“国泰安”杯第七届全国商务秘书职业技能大赛在浙江警官职业学院落下帷幕。我校文法学院两支队伍分别荣获团体一等奖和二等奖;参赛队员杨利玲、黄影妮、钱露颖同学荣获个人综合成绩二等奖,席淑佳、马怡琳、陈茹茹、徐晖同学荣获个人综合成绩三等奖。

□ 日前,全国大学生英语竞赛(NECCS)浙江赛区决赛在绍兴越秀外国语学院举行。我校选手参加并且荣获C类(非英语专业本科类)特等奖1项,一等奖4项;B类(英语专业本科类)一等奖1项。

## 学校召开图书情报档案工作委员会会议

本报讯(图书馆通讯员) 6月1日,学校在行政楼三楼会议室召开图书情报档案工作委员会会议,讨论审议2017年度学校图书情报、档案相关工作。会议由图书情报档案工作委员会主任、副校长周亚新主持,图书情报档案工作委员会全体委员参加会议。

会上,图书馆负责人汇报了校图书情报档案工作委员会章程修订情况。会议讨论并审议通过了校图书情报档案工作委员会章程和2017年学校图书文献资源购置计划。

周亚新在总结讲话中肯定了图书馆、档案馆近年来的工作,并对学校图书情报、档案工作提出了要求。他指出,学校图书情报、档案工作要围绕学校中心工作来开展,校图书馆在资源建设方面要处理好读者需求、经费制约和教育评估三者之间的关系,以读者为本,提升图书馆服务育人质量,同时继续为学科发展做好服务工作,扩大图书馆服务范围;校档案馆要继续做好档案收集、整理工作,主动服务好师生、校友。



5月26日晚,“中国服装城之夜”——嘉兴学院应用技术学院2017届服装专业毕业作品展演在平湖·中国服装城广场举行。本次展演活动以“不破不立”为主题,共展示了30个系列120余套服装设计制作作品。作品运用印花、皮革、金属、编织、面料拼贴与再造、染色、3D打印等手法,将中国传统元素、传统工艺、先进工艺有机结合,展现了多元化的设计思维。

卓海丹 摄



## 天道酬勤,逐梦前行

### ——访我校浙江省第十五届“挑战杯”特等奖获奖团队

■ 学生记者:王静怡



陈佳波 摄

5月21日,浙江省第十五届“挑战杯”富阳“大学生课外学术科技作品竞赛决赛落下帷幕。我校设计学院金雪蓝、吕梦琦等九名同学组成的团队,在董晓玮、杨燕群和鲁恒心三位老师的带领下,凭借充满创意的“可循环及智能快递包装箱的创新设计”作品和精彩的现场答辩从众多参赛团队中脱颖而出,荣获省级特等奖。

#### 十年磨一剑

随着互联网的快速发展,电商产业不断扩大,网购成为人们的日常消费方式之一。与此同时,装着网购商品的纸质快递包装箱也一天比一天多。由于纸箱的美观性较差且对商品的保护度不够,使用过后没有足够的二次利用渠道和方法,所以堆积如山的包装废弃物带来了严重的资源浪费。不仅如此,人们在随手丢弃快递箱的同时,容易暴露个人信息,轻则导致被骚扰,重则导致个人隐私受损,甚至威胁到自身安全。针对这一问题,董晓玮老师从2009年便开始着手做快递包装箱的创新设计。

董老师带领团队成员进行大量的实地调研和问卷调查,系统地了解了传统快递箱存在的种种问题。他们从专业角度和客户需求出发,对传统包装箱的设计概念进行再创新,即改变内部填充材料以及箱

体内外部设计,运用智能化显示屏,实现可循环及智能快递包装箱的设计方案及模型制作。

该快递箱的创新之处有三点:一是可循环。通过改变箱体材料,内部填充材料以及结构,不仅实现了循环利用,同时也具有防水、绿色环保、防震缓冲的效果。二是智能。嵌入箱体之中的智能化显示屏代替了传统包装箱上的纸质运单,电子屏中显示的二维码承载用户信息,用户通过扫码获取相应信息,避免了信息直接暴露。此外,还加入了GPS全球定位系统,结合物联网技术,以及大数据处理分析处理平台和“互联网+”对接,实现对快递的实时定位追踪。三是标准化。上导轨下滑轨的结构设计可以实现箱体的有序堆叠,提高空间使用率。同时,箱体尺寸标准化后,也有利于箱体批量化生产。

#### 精诚合作,团结凝聚共成长

一个项目的良好运营背后必不可少的是一个一心一意的团队。每次接到任务后,董老师首先评估工作量,然后交由团队队员们分工完成。团队合作初期,队员们性格和能力各不相同,分工完成配合尚不默契,达不到要求。在董老师的指导下,队员们花大量时间聚在一

起工作、交流讨论。经过一段时间的磨合,大家分工明确,又配合默契,队员们各司其职,各展其能。董老师也对队员们的团队协作能力表达了赞赏:“我其实并不具体指导他们队伍的分工,但他们每个任务都完成得非常出色,非常棒!他们相处时间久了,经过磨合后有了默契,他们就知道怎样去进行teamwork。团队凝聚力是需要长时间的合作才有的,不是一蹴而就的。”

从前期备赛、准备材料、制作PPT到最后正式参赛答辩,环环相扣,队员们神经高度紧绷,不敢出丝毫差错。为了追求完美,大家几乎每天都在熬夜,董老师甚至感叹这个项目所有的工作成果和团队成员之间的感情离不开连续熬夜的日子。即便是元旦这样特殊的节日,队员们都是在工作中度过的。金雪蓝同学还分享了一件她印象最深的事:一位大四的学姐为了帮助他们,工作到凌晨三四点才赶火车回家,而董老师把学姐送到火车站后,又回来和他们并肩工作到早上七点才休息。同学们熬夜奋斗,老师始终陪伴在大家左右。即使在凌晨三点收到队员们热乎乎的工作汇报,董老师也能马上给予回复,帮助他们改正不足,还会时不时买些零食水果犒劳队员们。听着金雪蓝开心地讲述,喜悦与幸福之感不言而喻,温馨而又温暖。在共同的磨砺与拼搏中,队员们口中“老师”一词的意义有了更高层次的升华,那就是家长般的温暖和安全感。董老师笑言:“看到孩子们夜以继日地在工作忙碌,我们老师觉得心疼又感到欣慰,正是因为有这样一群有着激情、认真、踏实的孩子的出现和聚集,并为之努力奋斗,才使我们这个项目达到了‘人和’,才会有我们现在的成功。”

谈到自己的团队,董老师还分享了一件他和队员中唯一的男生张璐泽的趣事。董老师在项目的要求上很严厉,稍有差错,训起人来也是很直接,丝毫不留情面。在正式答辩的前一天晚上,作为主答辩人,张璐泽却一直找不到状态。“那天晚上我和我们团队另外一位老师一起在训他,一直训到晚上十一点多,就是希望把他的状态尽快调整过来。六分钟的答辩词,他在备赛阶段的几乎每天要背十几遍,已经到了条件反射,脱口而出的地步,我很心疼他,但为了第二天的答辩我们别无退路,只能勇往直前。”值得庆幸的是,在老师的“激将法”后,

张璐泽在第二天答辩的环节超常发挥,为团队的胜利立下了汗马功劳。

除此之外,我们还了解到比赛期间的一个小插曲。团队抽正式答辩顺序签时抽到了一号,这个结果使所有人措手不及。“我们当时压力真的特别大。为了防止出差错,经常反复修改PPT到很晚,每天大家还要陪着张璐泽训练答辩。比赛前一周基本上每天只睡四五个小时,所有人都咬着牙做最后的冲刺。”董老师回忆起当时的心情,坦言现在依然觉得一号出场真是太惊险了。值得庆幸的是,所有人的努力没有白费。

#### 学以致用,成长成才

智能快递包装箱创新设计并没有难倒这些“优秀设计员们”,然而由于他们还是缺乏社会阅历的学生团队,无法深入到物流公司内部见习运作流程,不能全面了解物流公司的需求,所以目前的智能快递包装箱仅是从用户的角度出发进行创新设计,公司应用方面的设计还有所欠缺。“一个产品被设计出来,真正发挥作用的时候就是它被生产出来投入生活使用中的时候,只有这样才能真正体现它的最好价值,否则什么东西都是虚的。”董老师说。

回想这次比赛的整个过程,队员们都觉得虽然很辛苦,但是受益匪浅。金雪蓝同学分享道:“有机会参加这次大赛,一方面锻炼了自己的表达能力,增强了自信心,团队间的默契也更坚固。另一方面,我们在逻辑思维能力上也得到了锻炼,对我们今后的学习工作都有很大的帮助。而且我们的智能快递包装箱已经通过了一种快递包装箱’和一种设置有内分隔装置的快递包装箱’的专利申请并得到了多方的认可,所以我们现在最期待的是我们亲手设计的产品能真正落地产生效益。”

在省赛结束后,队员们并没有一直沉浸在喜悦中,据董老师介绍,他们要马上投入到国赛的准备中去。“我觉得这次省赛能取得这样的好成绩,值得骄傲的不是这个奖项本身,而是这个奖项背后我们一起付出的努力。所以我们现在也是在尽自己所能继续向前冲,尽我们最大的努力把这个项目做好。”



#### 绿茵场青春绽放

5月26日,经校基建处组织资产与实验室管理处、后勤服务集团、体军部、南湖学院等部门有关人员组成项目验收小组实地检测,越秀校区田径场改造工程圆满达标,正式向广大师生开放。

王颂东 摄

#### 微评论

## 学非所用也不怕

有报道称,据调查中国2011届大学毕业生中有70万人“学非所用”,按比例约占14%;2012届应届全职工作的本科毕业生中,工作与专业相关度为69%。据说去年韩国一项调查显示,近半大学毕业生的数据,给大学求职非所用,凸显“专业是专业,求职是求职”两不相干。

如果按2011届大学毕业生的数据,

全校学生中大约3500人今后可能“学非所用”,结合韩国的调查来推断,“学非所用”国内国外都有,是常态不是中国的特产,而且“学非所用”的学生数可能越来越多。如果按2012届大学毕业生的数据,今天学校里所学的专业三分之一与工作无关。

绝对没有怙恶学业不好的大学生,

也非数唆大学生轻视专业学习,毕竟大多数将来还是专业与职业对口,但确实会出现部分大学毕业生将来在专业外生产,而且“学非所用”的学生数可能越来越多。如果按2012届大学毕业生的数据,今天学校里所学的专业三分之一与工作无关。

务必高度重视;二是大学期间要努力培养自己的能力、人际沟通能力,积累人脉,练就强健的体魄,不管是否学非所用都需要;最后,在把本专业学好的同时,把视野拓宽一下,多读点书,多学点专业外的知识和技能。如果注意了这些方面,即使将来“学非所用”,咱们也不用害怕。

## 关爱自我 悦纳他人

■ 文字记者:刘雨晴 园艺文 王静怡 方志豪 李雅婷 吴佳佳

### 有朋自远方来 且行且珍惜

上大学之后,我们的交际圈已然扩大,人际交往也在我们生活中占据了较大比例。掌握人际交往的原则与艺术,对大学生的健康成长具有重要意义。

法学N161的陈梦如同学自身性格比较外向,喜欢主动结识新朋友,在校期间参加了大学生艺术团、吉他社等社团组织。在交朋友方面,她有着自己的倾向,“我喜欢交一些性格外向,不斤斤计较的朋友,而且我认为朋友之间更要互相尊重,不能因为熟悉就随随便便开玩笑。”

当然,在人际交往中一些小矛盾与摩擦也是不可避免的。陈梦如也遭遇了大学生社交生活中的一个“大问题”——宿舍关系。大学空闲时间较多,室友的生活习惯存在较大差异;有的喜欢晚睡,有的看剧不插耳机,有人一觉睡到中午,有的不爱打扫寝室卫生……这些问题让很多同学感到困扰,室友之间也渐渐产生矛盾。陈梦如作为寝室长,在经过一番思考后决定把这件事说开,让每个舍友之间都能相互体谅,相互理解,也针对打扫卫生一事安排了值班表。让陈梦如意想不到的是,在这之后,宿舍关系反而明显好转,大家有事也会提出来一起解决。“有问题一定要及时解决,不要把不满憋在心里任其日渐发酵。”

陈梦如觉得,大学生要有一个良好的交际圈,但这并不是要求交际圈里每个朋友能力都很强,而是这个交际圈能让你感到快乐和放松。遇到问题不去正面解决,对大家的心理健康都有一定影响,久而久之甚至会导致心理扭曲等问题。所以在人际交往中,及时发现问题,积极主动地解决问题是十分关键的。好的交际圈会让人乐观向上,会让人的心理得到慰藉与满足。

### 父母是最可靠的“树洞”

有人说,世上有一种结难以解开,它叫心结;世上有一扇门难以敞开,它叫心扉;世上有一条沟难以逾越,它叫代沟。父母是孩子的第一任老师,是孩子最亲密的“伙伴”。牙牙学语时,我们总是乐于和父母交流,而长大后的我们却越来越倾向于和父母沟通。许多同学开始嫌父母唠叨,开始觉得父母再也不能理解自己;开始拒绝静下心来和父母好好沟通。

对于统计162的李豪同学来说,和父母沟通似乎就是一件很奢侈也很困难的事情。在他的潜意识里觉得自己已经长大了,很多事可以自己处理了。很多时候,他觉得父母无止境“唠叨”让他无处可逃,将他“逼”得很紧。每当他自信满满的决定被父母一语驳回时,他就会变得不耐烦,不想再与父母深入交流。而无法从父母那里得到安全感和肯定,于他无疑也是孤独而痛苦的。执意按照自己的意愿行事时所尝到的失败滋味让他无法承受,此时回想起来,曾经被他不屑一顾的父母的反对和劝导突然变成了金玉良言。于是他决定静下心来,好好地和父母表达自己的想法,倾听彼此的心声。渐渐地,他开始了了解到父母的“唠叨”里其实含着宝贵经验,更含着抚养他的辛劳。

与李豪不同,生化162的丁舒桐同学在与父母沟通方面有自己的独特技巧。她认为良好沟通的开始首先要双方都明白沟通的重要性,乐于沟通。当彼此敞开心扉,毫无隔阂地沟通时,父母不仅仅是父母,还充当了知己的角色。其次要学会换位思考,当我们开始体会父母的难处时,一切的“唠叨”都似乎有了谅解的理由,最后我们还要学会尊重,父母之所谓父母,不仅仅是他们对于我们有养育之恩,还因为他们获得了比我们更加丰富的人生阅历。表达是心结的解法,交流是心扉的钥匙,沟通是代沟的桥梁,让父母成为我们最可靠的倾诉心事的“树洞”吧。



编者按:当前大学生心理健康问题突出,引起社会的广泛关注。大学生群体的心理健康教育关系到国民精神风貌的塑造和国家的强盛。因此,校报意图通过反应当下嘉院大学生的心理健康状况,邀请心理老师点评支招来引起师生们的共同关注。愿每一位嘉院人都能关爱自我,悦纳他人。

### 要恋爱 不要伤害

步入大学,许多同学都对恋爱满怀憧憬。汉教161的丁显娇同学是一个活泼可爱的女孩子,近来她有了心仪的男生。恋爱中的丁显娇最大的感受是“被重视感”。“因为你知道了有人在牵挂着你,照顾着你,让你觉得很温暖。当两个追求上进的人在一起的时候,两个人的心态会变得更加积极。我们相互鼓励,相互支持,共同进步。”当然,恋爱不仅会带来幸福,很多时候也会带来烦恼。

当爱情受挫,我们首先要做的就是保持冷静,平和面对,然后慢慢寻找舒缓自己情绪的方式。在这个过程中,切忌否定自我或他人的价值。越难得学科越要步为营,落下一步就要花费更多的心力才能补回。”

儿回复消息,就会觉得自己被冷落,从而把那个所谓的“问题”无限放大锚铁必较了。其实问题很简单,甚至根本不存在问题,从客交往就能在很大程度上做到换位思考。

大学生恋爱中还有一个很重要的问题就是如何在追求爱情的过程中遇到的各种挫折。有些同学在追求被拒或者失恋后会做出一些过激的行为,这显然是不理智的。当爱情受挫,我们首先要做的就是保持冷静,平和面对,然后慢慢寻找舒缓自己情绪的方式。在这个过程中,切忌否定自我或他人的价值。越难得学科越要步为营,落下一步就要花费更多的心力才能补回。”

### 学业压力山大 怎么办

“高数、难、C语言,更难;电路原理,难到想哭!”电气类163的高施同学这样打趣自己的专业。每一门课程的难易程度或许因人而异,但这三门课加在一起,足以使众多电气专业的同学喘不上气。

电路原理中有大量的公式需要记忆,然而这只是万里长征的第一步,能否运用公式解题才是机关所在。面对一道复杂的题目,高施常常是张冠李戴地将公式乱用一通,日常付出的心力并没有在考试中体现出来,常常使他感到沮丧。对待学习高难也是时而积极,时而厌烦,情绪化问题严重。每算出一道题便喜不自胜,要是算错或者算不出来,就又不由自主地陷入长久的自责自艾中,难以自拔。

这学期刚接触电路原理和C语言,高施就产生了畏难心理,厚厚的教科书早就让他望而生畏,看到周围的同学大都不会,他就更加“放松”了下来。“反正那么难,看了也不会!”他常常用这句话来缓解心理上的负罪感。再往后,他发现老师的课越来越难听明白,面对课堂习题,也总是一脸茫然,学习焦虑情绪越来越严重。晚自修时,看着其他都在翻书钻研,高施只能为自己先前的得过且过暗自后悔。

“临近期末,我的压力就更大了,查漏补缺常常使我头疼,毕竟不能挂科啊!”和室友吃饭时聊的话题从游戏变成了电路,临睡前脑子里还在飞快转着那些公式,期末考试的压力如芒在背,好几次他都想放弃。这种感觉让高施想起了上学期的数学期末考,那时的他也是提心吊胆,生怕漏过哪个知识点,好在经过自己的认真复习,终于安然通过考试。“必须把压力变为动力才行,畏难只会让自己落后。越难得学科越要步为营,落下一步就要花费更多的心力才能补回。”

### 我有一个 心理咨询师的梦

如今,越来越多的同学投入到心理咨询资格证的考试中来。“心理咨询师资格证对自己和身边人都有好处。”汉教141班的张敏霞如是说。2016年的5月,张敏霞成功考到了此证,不论是在学习培训准备考证的过程中,还是考取了证书之后,她都觉得受益匪浅。

每年参加心理咨询师资格考试的同学都不少,梁林与越秀校区都有举办培训班。最初,张敏霞考证是想为将来从事教育事业打下一个基础。考证前,面对学习压力带来的情绪问题,她会采取听歌、跑步的调节方式,让内心平静下来,成效不错。通过学习,她更懂得如何调节自己,也更清楚地认识到情绪起伏是正常的情况,及时调整心态可以预防坏的情况发生。谈到考取此证对身边人的影响,张敏霞表示:“在与人的相处中,我能够更加敏感地察觉到他人情绪的变化,当身边人情绪不好的时候,可以及时引导和疏解。”但她也坦言,自己毕竟还不是专业的心理咨询师,并不能帮助身边的朋友解决太多的问题,如果察觉到问题,应当建议朋友向专业人士寻求帮助,及时疏导。生活中其实处处是阳光,细心想,你会发现山河皆美,草木明媚,要学会做自己情绪的主人,从容而舒暢,带给身边人积极与欢乐。





## 嘉兴学院 2017 年考研光荣榜

表 1-1

学院	姓名	录取院校	录取专业	备注	生源中学
材料与纺织工程学院	汤美晶	东华大学	纺织工程	211	东阳市南马高级中学
材料与纺织工程学院	肖登峰	东华大学	数字化纺织工程	211	象山县第三中学
材料与纺织工程学院	张婷婷	江南大学	纺织工程	211	海宁市高级中学
材料与纺织工程学院	李正平	浙江理工大学	纺织材料与纺织品设计		东阳市巍山高级中学
材料与纺织工程学院	王超	浙江理工大学	纺织工程		龙游县第二高级中学
材料与纺织工程学院	王怡婷	大连工业大学	纺织科学与工程		嘉兴市秀州中学
材料与纺织工程学院	方莉	新疆大学	纺织与服装学院纺织工程专业	211	六安全安高级中学
材料与纺织工程学院	章为敏	东华大学	纺织工程	211	泰顺县育才高级中学
材料与纺织工程学院	王潇恒	浙江理工大学	纺织工程		永康市古丽中学
材料与纺织工程学院	庄志山	浙江理工大学	纺织工程		东台市三仓中学
材料与纺织工程学院	毛璐琳	东华大学	纺织工程	211	浙江省江山中学
材料与纺织工程学院	孟晨洁	浙江理工大学	现代纺织技术 新产品研究与开发		诸暨市草塔中学
材料与纺织工程学院	崔俊杰	东华大学	纺织工程	211	山东省平度第一中学
材料与纺织工程学院	易亚男	新疆大学	纺织工程	211	商城县上石桥高中
材料与纺织工程学院	曾晓玲	五邑大学	纺织科学与工程		寻乌中学(往届)
材料与纺织工程学院	陈新祥	浙江理工大学	材料工程		大田五中
材料与纺织工程学院	赵博儒	常州大学	材料工程		张家口市宣化第一中学
材料与纺织工程学院	庄再裕	五邑大学	纺织科学与工程		福鼎市二中
材料与纺织工程学院	汪向水	常州大学	材料工程		临安市化中学
材料与纺织工程学院	周俊涛	常州大学	材料工程		平湖市乍浦高级中学
材料与纺织工程学院	吴晨阳	常州大学	高分子化学与物理		园丁学校
材料与纺织工程学院	李英毅	五邑大学	纺织科学与工程		云城区云浮中学
材料与纺织工程学院	范华锋	浙江理工大学	材料学		宁波市鄞州区姜山中学
材料与纺织工程学院	张柳悦	常州大学	材料工程		诸暨市草塔中学
材料与纺织工程学院	郑次	苏州大学	化学	211	兰州市第四中学
材料与纺织工程学院	邓倩倩	浙江理工大学	材料学		南昌一中
材料与纺织工程学院	杨小霞	五邑大学	纺织科学与工程		忠县拔山中学
材料与纺织工程学院	钱高凯	常州大学	材料科学与工程		诸暨市私立诸暨高级中学
材料与纺织工程学院	王凯	常州大学	材料工程		绩溪中学
材料与纺织工程学院	张莹双	常州大学	材料学		宁波余姚市第五中学
材料与纺织工程学院	陆盼婷	浙江理工大学	材料科学与工程		天台育青中学
材料与纺织工程学院	武圆圆	桂林理工大学	聚合物基复合材料		固始县慈济高中分校
材料与纺织工程学院	穆豪	长安大学	材料工程	211	陕西省西乡县第一中学
材料与纺织工程学院	王燕	上海工程技术大学	材料物理与化学		蕨山二中
材料与纺织工程学院	杨彬彬	浙江理工大学	材料科学与工程		嘉兴高级中学
材料与纺织工程学院	樊彦昊	北京化工大学	材料科学与工程	211	禹州第三高级中学
材料与纺织工程学院	蓝振成	桂林理工大学	材料科学与工程		宾阳县开智中学
材料与纺织工程学院	刘畅	东华大学	生物医学工程	211	克拉玛依市第一中学
材料与纺织工程学院	黄雨乐	四川大学	皮革化学与工程	985	萍乡中学
材料与纺织工程学院	柯乐	四川大学	皮革化学与工程	985	湖北省武穴中学
材料与纺织工程学院	沈益超	四川大学	皮革化学与工程	985	余姚中学
材料与纺织工程学院	孙钰	南京工业大学	轻工技术与工程		嵊州中学
材料与纺织工程学院	丁晓昆	四川大学	皮革化学与工程	985	湖州市菱湖中学
材料与纺织工程学院	易玉丹	四川大学	皮革化学与工程	985	长兴县华盛高级中学
材料与纺织工程学院	俞力栋	陕西科技大学	轻工技术与工程		宁波市鄞州区高级中学
材料与纺织工程学院	陈煌煌	东华大学	纺织化学与染整工程	211	苍南县灵溪第二高级中学
材料与纺织工程学院	陈礼婷	湘潭大学	材料科学与工程		上栗中学
材料与纺织工程学院	陈立富	东华大学	纺织材料与纺织品设计	211	湖北省监利县第一中学
材料与纺织工程学院	钟超群	东华大学	纺织工程	211	于都实验中学(应届)
材料与纺织工程学院	倪春芳	东华大学	纺织工程	211	绍兴市鲁迅中学
材料与纺织工程学院	陈皓仙	东华大学	纺织材料与纺织品设计	211	建德市寿昌中学
材料与纺织工程学院	张梦	东华大学	纺织工程	211	仙居县仙居中学
材料与纺织工程学院	杜世仪	东华大学	纺织工程	211	绍兴市第一中学
材料与纺织工程学院	张迪梅	苏州大学	纺织科学与工程	211	江苏省石庄高级中学
材料与纺织工程学院	任旭	浙江理工大学	纺织工程		高邑县第一中学
材料与纺织工程学院	陈鹏超	东华大学	纺织工程	211	长治县一中(应)
材料与纺织工程学院	张渠平	天津工业大学	非织造现代非织造工艺 技术与实践		渠县第二中学
材料与纺织工程学院	李朝利	浙江理工大学	纺织工程		鹏程中学
数理与信息工程学院	陈小贤	福州大学	计算机技术	211	怀宁中学
数理与信息工程学院	郭泓财	电子科技大学	计算机技术	985	奉化高级中学
数理与信息工程学院	邱雪影	河南理工大学	软件工程		固始县永和高中
数理与信息工程学院	唐家军	昆明理工大学	计算机技术		固始县永和高中
数理与信息工程学院	韩林浩	北京机械工业自动化研究所	计算机应用工程		林州市第一中学
数理与信息工程学院	樊甜甜	杭州电子科技大学	计算机科学与技术		进贤县第二中学
数理与信息工程学院	姚阿芳	西安工业大学	计算机应用技术		绛州中学
数理与信息工程学院	王思琦	武汉大学	计算机技术	985	郴州市一中
数理与信息工程学院	王艳	贵州师范大学	学科教学数学		遵义市五中
数理与信息工程学院	林晨	上海大学	金融学	211	浙江省开化中学
数理与信息工程学院	朱加义	上海大学	应用数学	211	宁波波东实验中学
数理与信息工程学院	张道飞	苏州大学	基础数学类	211	永修县一中
数理与信息工程学院	王芳	浙江师范大学	数学		宁国中学
数理与信息工程学院	应岑蕾	上海大学	基础数学	211	宁波中学
数理与信息工程学院	叶皓均	上海师范大学	金融学		浙江省江山中学
数理与信息工程学院	郑浦浦	苏州大学	基础数学	211	浙江省三门中学
数理与信息工程学院	陈雯雯	浙江师范大学	数学		宁波市镇海区龙赛中学
数理与信息工程学院	温艳妮	桂林电子科技大学	数学		苍南县灵溪中学
数理与信息工程学院	王素敏	上海师范大学	学科教学数学		项城市第二高级中学
数理与信息工程学院	林双苗	浙江工商大学	应用统计		玉环县玉城中学
数理与信息工程学院	邵宏当	浙江工商大学	经济统计		淳安县第二中学
数理与信息工程学院	赵雅平	天津财经大学	统计学		河北省张家口第一中学

表 1-2

学院	姓名	录取院校	录取专业	备注	生源中学
数理与信息工程学院	孔瑾群	上海师范大学	应用统计		浙江省普陀中学
数理与信息工程学院	徐露露	中南财经政法大学	应用统计	211	苍南县金乡高级中学
数理与信息工程学院	于辛雅	安徽大学	统计学	211	临泉一中
数理与信息工程学院	储红琴	南京财经大学	应用统计		海安县实验中学
数理与信息工程学院	姚天娇	浙江工商大学	经济统计		海宁市宏达高级中学
数理与信息工程学院	郭小云	杭州电子科技大学	计算机科学与技术		苍南中学
数理与信息工程学院	江敏祺	中国计量大学	管理科学与工程		嘉兴市第四高级中学
数理与信息工程学院	王盼盼	安徽大学	应用数学	211	临泉二中
数理与信息工程学院	骆福民	浙江师范大学	软件工程		江苏省太湖高级中学
数理与信息工程学院	史雪莹	山西大学	应用统计		山西省临汾市洪洞一中
设计学院	傅雯青	东南大学	工业设计与工程	985	宁波市鄞州区姜山中学
设计学院	蔡课颖	华东理工大学	工业设计(艺术)	211	诸暨市牌头中学
设计学院	王 涛	中南大学	工业设计(艺术)	985	烟台二中
设计学院	曹芳梦	北京化工大学	工业设计(艺术)	211	鞍山市第八中学
设计学院	吴露露	东南大学	工业设计与工程	985	江苏省金湖中学
设计学院	吕梦琦	南京林业大学	家具设计与工程		实验中学
设计学院	王麒媛	浙江理工大学	服装艺术设计		慈溪市观海卫初级中学
设计学院	王萌萌	浙江理工大学	服装设计与工程		安徽省泗县第一中学
设计学院	孙思晴	浙江理工大学	服装设计与工程		慈溪市杨贤江中学
设计学院	熊小娇	浙江理工大学	服装艺术设计		遵义县第一中学
设计学院	钟 瑜	浙江理工大学	纺织工程		宁波鄞江中学
设计学院	陈迪娜	上海工程技术大学	服装设计与工程		萧山区第五高级中学
设计学院	林婷婷	上海工程技术大学	服装设计与工程		定远中学
设计学院	杨 思	上海工程技术大学	服装设计与工程		益阳市箴言中学
设计学院	宋 玲	浙江工业大学	环境艺术设计(专)		绍兴市高级中学
设计学院	夏 凯	浙江工业大学	环境艺术设计(专)		青田县船寮高级中学
设计学院	翁燕焕	浙江理工大学	设计学		舟山市普陀第三中学
设计学院	朱 慧	杭州师范大学	艺术设计		常德市七中
设计学院	张诗怡	云南大学	视觉传达设计(专)	211	丽水外国语学校实验学校
设计学院	翁芳娜	浙江理工大学	服装与服饰设计		合肥市一六八中学
设计学院	赵钰昕	上海工程技术大学	艺术设计		温州市文成县二中
建筑工程学院	沈宇宸	浙江农林大学	建筑学		江苏省盐城中学
建筑工程学院	孙雨倩	厦门大学	建筑学	985	上海市春晖中学
建筑工程学院	赵力蕃	天津商业大学	热能工程		邢台太行中学
建筑工程学院	周孔希	上海海事大学	制冷与低温工程		平潭一中
建筑工程学院	赵诚	上海第二工业大学	环境工程		诸暨市牌头中学
建筑工程学院	金建忠	上海理工大学	供热、供燃气通风及空调工程		洞头县第一中学
建筑工程学院	马闯	上海电力学院	动力工程		新蔡县第一高级中学
建筑工程学院	刘凯	上海工程技术大学	能源转变与过程控制		铁岭市开原市高级中学
建筑工程学院	吕珍	苏州科技大学	管理科学与工程		临安於潜中学
建筑工程学院	符继英	浙江工业大学	物流工程		淮滨高中
建筑工程学院	陈清娟	云南财经大学	管理科学与工程		苍南中学
建筑工程学院	金玲	浙江理工大学	管理科学与工程		杭州第七中学
建筑工程学院	赖文杰	宁波大学	岩土工程		泰顺中学
建筑工程学院	朱梦艳	宁波大学	结构工程		萧山区第九高级中学
建筑工程学院	邱俊	成都理工大学	隧道与地下工程		简阳市简阳中学
建筑工程学院	吴亦凡	浙江工业大学	道路桥梁		庆元县庆元中学
建筑工程学院	王启湘	浙江工业大学	岩土工程		苍南县龙港高级中学
外国语学院	黄慧	上海理工大学	英美文学		东阳市外国语学校
外国语学院	阮善鹏	浙江师范大学	翻译学		温岭市第二中学
外国语学院	蒋静怡	华东师范大学	英语语言文学	985	浙江省定海第一中学
外国语学院	郭佳迪	英语笔译			浙江省奉化中学
外国语学院	徐铭妍	杭州电子科技大学	英语语言文学		慈溪市浒山中学
外国语学院	夏欣雨	同济大学	外国语言学及应用语言学	985	永城市高级中学
外国语学院	程武	上海体育学院	新闻学		上海市汾州中学
机电工程学院	周梦思	浙江工业大学	材料学		温州市第二十二中学
机电工程学院	蒋威伟	中国计量大学	测试计量技术及仪器		杭州市长河高级中学
机电工程学院	王俊	浙江工业大学	计算机科学与技术		温岭市第二中学
机电工程学院	项军	浙江工业大学	材料学		台州市书生中学
机电工程学院	董一帆	江南大学	电气工程	211	杭州市长河高级中学
机电工程学院	辛欣欣	重庆大学	电气工程	985	博爱县第一中学
机电工程学院	张峰铭	浙江工业大学	控制工程		浙江省磐安中学
机电工程学院	沈佳锋	浙江理工大学	机械工程		湖州市第二中学
机电工程学院	俞俊铭	浙江工业大学	控制工程		浙江大学附属中学
机电工程学院	吴雨芯	浙江工业大学	控制科学与工程		德兴市第一中学
机电工程学院	李冰蕊	南京邮电大学	电路与系统		内黄县第一中学
机电工程学院	刘润	中国海洋大学	电子与通信工程	985	同煤英才学校(住)
机电工程学院	戴丰绩	浙江工业大学	计算机科学与技术		象山县第三中学
机电工程学院	周强	南京理工大学	测量技术与仪器	211	泰顺中学
机电工程学院	胡燕华	杭州电子科技大学	电子与通信工程		浙江省衢州第一中学
机电工程学院	陈斌超	上海电力学院	电气工程		嘉善县高级中学
机电工程学院	陈诗颖	中国计量大学	安全工程		临安天目高级中学
机电工程学院	邢希希	贵州财经大学	旅游管理		阳新县英才中学
机电工程学院	孙安程	杭州电子科技大学	机械工程		苍南县江南高级中学
机电工程学院	陶旭东	中国计量大学	检测技术与自动化装置		上虞市崧厦中学
机电工程学院	戎静月	河北大学	模式识别与智能系统		石家庄市精英中学
机电工程学院	郑俊杰	中国计量大学	检测技术与自动化		金华市汤溪中学
机电工程学院	周东波	浙江理工大学	机械电子工程		潢川县高级中学
机电工程学院	钱恒泽	杭州电子科技大学	控制科学与工程		诸暨市澇浦中学
机电工程学院	陆禾苗	绍兴文理学院	有机化学		海盐高级中学
机电工程学院	尤炎炎	江苏科技大学大学	机械工程		江苏省如皋中学
机电工程学院	吕然	杭州电子科技大学	电子信息材料		合肥市一六八中学
机电工程学院	杨振	杭州电子科技大学	通信工程		浙江省义乌中学

表 1-3

学院	姓名	录取院校	录取专业	备注	生源中学
机电工程学院	黄佩钰	温州大学	机械工程		东阳市南马高级中学
机电工程学院	朱江山	浙江万里学院	物流信息技术应用		湖北省天门实验高级中学
机电工程学院	侯伟	太原科技大学	材料科学与工程		杏花岭门庄生
机电工程学院	陈兆楠	浙江海洋大学	农业机械化的		象山县第三中学
机电工程学院	提云钊	中国计量大学	控制工程		莱州一中
机电工程学院	潘海波	桂林电子科技大学大学	机械工程		湖州市吴兴高级中学
机电工程学院	屠仁伟	浙江万里学院	物流工程		温岭市新河中学
机电工程学院	黄林茹	中国计量大学	检测技术与自动化		苍南县灵溪第二高级中学
机电工程学院	黄程	浙江工业大学	机械工程		金华市浦江中学
机电工程学院	秦国力	广西科技大学	机械工程		仁寿一中
机电工程学院	温学军	广西科技大学	机械工程		寻乌中学(往届)
机电工程学院	郑义来	上海海事大学	电力系统及其自动化		桂林市桂林中学
机电工程学院	李斌	长沙理工	电气工程及其自动化		娄底二中
机电工程学院	杨宏贤	东华大学	材料加工工程	211	德清县高级中学
机电工程学院	周天成	浙江大学	电气信息技术	985	浙江省天台中学
机电工程学院	毛磊	南京理工大学	电气工程	211	奉化高级中学
机电工程学院	刘静雯	河北工业大学	工业工程	211	保定市第二中学
机电工程学院	叶琦旦	贵州师范大学	职业技术教育		东阳市六石高级中学
机电工程学院	张小发	福建师范大学	光学工程		河南省淮阳第一高中
机电工程学院	魏晋源	西安理工大学	电气工程		甘肃省皋兰县第一中学
师范学院	诸葛晓影	浙江大学	教育史	985	瑞安市第四中学
师范学院	章庆玲	宁波大学	学前教育学		永嘉县罗浮中学
师范学院	秦秀丽	天津职业技术师范大学	设计艺术教育学		林州市第一中学
师范学院	黄璐	上海师范大学	学前教育学		长沙市稻田中学
师范学院	范智毅	上海师范大学	学前教育学		益阳市箴言中学
生物与化学工程学院	吴 月	南京工业大学	分析化学		安徽省明光中学
生物与化学工程学院	何蔚成	郑州大学	有机化学	211	邯郸市成安县第一中学
生物与化学工程学院	习成威	中国地质大学(北京)	古生物学与地层学	211	克拉玛依市第一中学
生物与化学工程学院	张 雷	青岛科技大学	化学工程		瓷州一中
生物与化学工程学院	卢佳琪	浙江师范大学	学科教学生物		东阳市中天高级中学
生物与化学工程学院	厉羽婷	华东理工大学	生物化学与分子生物学	211	浙江省天台中学
生物与化学工程学院	蒋琴琴	宁波大学	食品工程		奉化高级中学
生物与化学工程学院	丁蒙丹	浙江工业大学	生物制药工程		嵊州市爱德外国语学校
生物与化学工程学院	周 莹	浙江农林大学	生物化学与分子生物学		象山县第二中学
生物与化学工程学院	周 容	浙江工业大学	生物工程		沐阳南洋学校
生物与化学工程学院	陈 通	浙江农林大学	微生物学		缙云县壶镇中学
生物与化学工程学院	李 锦	东华大学	生物化学与分子生物学	211	安乡一中
生物与化学工程学院	张 晏	浙江工业大学	化学工程与技术(应用化学)		武义第一中学
生物与化学工程学院	陈熔熔	宁波大学	无机化学		嵊州中学
生物与化学工程学院	徐勇财	浙江工业大学	有机化学		金华市汤溪中学
生物与化学工程学院	陈学阳	浙江工业大学	化学工程与技术		黄岩第二高级中学
生物与化学工程学院	徐斌斌	南昌大学	工业催化	211	平湖市新华爱心高级中学
生物与化学工程学院	张宏敏	宁波大学	应用无机化学		宁波市第四中学
生物与化学工程学院	金李成	浙江工业大学	药学		苍南县钱库高级中学
生物与化学工程学院	林 颖	华东师范大学	药物化学	985	洞头县第一中学
生物与化学工程学院	诸葛月霞	江西科技师范大学	药学		建德市寿昌中学
生物与化学工程学院	吴 周	苏州大学	无机化学	211	宿松中学
生物与化学工程学院	黄生学	桂林理工大学	化学工程与技术		绥宁县一中
生物与化学工程学院	吴 宁	西北大学	分析化学	211	固原一中
生物与化学工程学院	蒋晓晓	苏州大学	分析化学	211	仙居县仙居中学
生物与化学工程学院	卢小莲	长沙理工大学	分析化学		六枝特区一中
生物与化学工程学院	舒家辉	南京工业大学	化学工艺		龙游县第二高级中学
生物与化学工程学院	李国庆	南京工业大学	化学工程		亳州一中
生物与化学工程学院	方耀思	苏州大学	有机化学	211	苍南县金乡高级中学
生物与化学工程学院	易文海	江西理工大学	化学工程		岳阳市十四中
生物与化学工程学院	石佳豪	北京化工大学	化学工艺	211	河北辛集中学
生物与化学工程学院	赵璐涵	武汉科技大学	化学工艺		丹江口市第一中学
生物与化学工程学院	童裕佳	南京工业大学	化学工程		江苏省沙溪高级中学
生物与化学工程学院	陈美华	华东理工大学	化学工艺	211	苍南县灵溪中学
生物与化学工程学院	祝 莉	浙江工业大学	化学工程与技术		兰溪市兰荫中学
生物与化学工程学院	张丽娜	兰州理工大学	化学工程		永登县第六中学
生物与化学工程学院	胡 丽	昆明理工大学	生物工程		遵义市三中
生物与化学工程学院	邱浩峰	宁波大学	细胞工程与组织再生		兰溪市第三中学
生物与化学工程学院	张梦婷	浙江工业大学	微生物		诸暨市学勉中学
生物与化学工程学院	周玉康	南京工业大学	生物化工		太和中学
生物与化学工程学院	方好露	东华大学	生化与分子生物学	211	浙江省岱山中学
生物与化学工程学院	沈沁怡	江南大学	食品	211	桐乡凤鸣高级中学
生物与化学工程学院	李 峰	南京工业大学	分析化学		宁阳一中
生物与化学工程学院	陈 涛	杭州师范大学	微生物学		绍兴市柯桥中学
生物与化学工程学院	李 双	重庆大学	新闻传播	985	荣昌中学
生物与化学工程学院	王昭峰	东华大学	生化与分子生物学	211	文峰学校
生物与化学工程学院	徐 聪	常州大学	环境工程		萧山区第二高级中学
生物与化学工程学院	王月松	江西科技师范大学	制药工程		炳辉中学
生物与化学工程学院	周映群	苏州大学	有机化学合成	211	桐乡第一中学
生物与化学工程学院	金晓霞	上海应用技术大学	药物化学		浙江临海市回浦中学
生物与化学工程学院	江佳楠	浙江工业大学	分析化学		萧山区第二高级中学
生物与化学工程学院	王 楠	上海应用技术大学	制药工程		江苏省宿迁中学
生物与化学工程学院	苏雅茹	杭州电子科技大学	计算机科学与技术		遂昌中学
生物与化学工程学院	冯婕妮	浙江工业大学	环境科学		诸暨市浬浦中学
生物与化学工程学院	朱振振	杭州电子科技大学	环境工程		临海中学
生物与化学工程学院	赵一赢	上海大学	环境科学与与工程	211	临安於潜中学
文法学院	李煜	上海师范大学	中国古典文献学		瑞安市瑞阳中学
文法学院	黎欣熹	上海师范大学	学科教育(语文)		宁波市鄞州区正始中学





表 1-4

学院	姓名	录取院校	录取专业	备注	生源中学
文法学院	王瑶瑶	浙江师范大学	学科教育(语文)		永嘉县碧莲中学
文法学院	裴雨薇	浙江师范大学	学科教育(语文)		浙江省衢州第三中学
文法学院	孙雨洁	南京师范大学	汉语国际教育	211	阳新县第一中学
文法学院	程砾瑞	辽宁师范大学	文艺学		赤峰红旗中学
文法学院	刘榕格	浙江工业大学	语言学及应用语言学		禹州第三高级中学
文法学院	胡玉萍	浙江师范大学	汉语言文字学		庆元县庆元中学
文法学院	刘川愉	华东师范大学	中国古代文学	985	杏花岭住居生
文法学院	崔原瑞	天津师范大学	朝鲜语笔译		龙升高中
文法学院	崔肖峰	浙江工商大学	法律硕士		杭州余杭第二高级中学
文法学院	高玮聪	西北民族大学	法律硕士		辽宁省阜新市实验中学
文法学院	林芝略	宁波大学	法律硕士(非全日制)		玉环县实验学校
文法学院	沈晨婷	上海师范大学	法律硕士		海盐高级中学
文法学院	夏晶莹	上海师范大学	语言学及应用语言学		浙江省天台中学
文法学院	南开大学	南开大学	语言学及应用语言学	985	河北昌黎第一中学
文法学院	项伟	上海师范大学	汉语国际教育		浙江临海市回浦中学
文法学院	黄炜	湖南师范大学	心理健康教育	211	莆田四中
文法学院	刘鑫鑫	广西民族大学	汉语国际教育		广西南宁市马山县马山中学
文法学院	徐冰如	上海外国语大学	语言学及应用语言学	211	浙江省江山中学
文法学院	江书琴	中国人民大学	汉语国际教育	985	贵溪市第一中学
文法学院	邢雨薇	景德镇陶瓷大学	文艺学		兰州市第二十七中学
医学院	赵敏	复旦大学	护理	985	金华市第八中学
医学院	宣秀琳	湖州师范学院	护理		诸暨市学勉中学
医学院	周依	华中科技大学	社区护理	985	绍兴市高级中学
医学院	王玉	温州医科大学	病理学与病理生理学		建德市新安江中学
医学院	唐森燕	广西中医药大学	护理		绍兴市鲁迅中学
医学院	张潇逸	南通大学	特种医学		海宁市海宁一中
医学院	方琪	浙江工业大学	药学		铜仁地区实验中学
医学院	徐敏	浙江工业大学	药化		杭州第十四中学
医学院	张克清	浙江工业大学	药物分析		湖北省潜江中学
医学院	张鸿森	暨南大学	药理学	211	黄冈中学
医学院	许宁银	中国药科大学	微生物与生化药学	211	嵊州中学
医学院	胡艳娟	武汉大学	药剂学	985	玉山县第一中学
医学院	陈梦婷	浙江工业大学	药物化学		乐清中学
医学院	闻晓岚	浙江工业大学	药理学		富阳市场口中学
医学院	郭桂梅	广东药科大学	药物研发与转化		潢川县高级中学
医学院	陈柔波	温州医科大学	临床药学		平阳县第二中学
医学院	黄欢	苏州大学	神经内科	211	湖州市南浔中学
医学院	伏春艳	浙江大学	病理学与病理生理学	985	南部二中
医学院	游辉辉	厦门大学	伦理学	985	泰顺中学
医学院	倪栋梁	浙江中医药大学	消化内科		绍兴县鲁迅中学
医学院	潘林蓉	上海交通大学	肾内科	985	瑞安市玉海中学
医学院	林士崇	温州医科大学	消化内科		温州市龙湾中学
医学院	蓝海斌	蚌埠医学院	普外科		云和县云和中学
医学院	张婷婷	南通大学	消化内科		东台市三仓中学
医学院	俞梦璐	汕头大学	外科学	211	金华市汤溪中学
医学院	郑小刚	厦门大学	乳腺外科	985	浙江省江山市滨江高级中学
医学院	高佳玲	南通大学	手足外科		浙江省上虞中学
医学院	王丹萍	浙江中医药大学	皮肤科		绍兴市稽山中学
医学院	董佳佳	厦门大学	内科(血液)	985	右江民族医学院
医学院	陶钱红	浙江中医药大学	消化内科		温岭市新河中学
医学院	沈晓炜	南京医科大学	心胸外科(学硕)		嵊州中学
医学院	吴健	厦门大学	普外科(肝胆外科)	985	泰顺中学
医学院	李弟文	温州医科大学	急诊医学		苍南县金乡高级中学
医学院	方小康	徐州医科大学	普外科(学硕)		东阳市巍山高级中学
医学院	张玺	浙江中医药大学	精神病学与精神卫生学		德清县求是高级中学
医学院	金辉琴	右江民族医学院	骨科		高州市第四中学
医学院	李忠城	南昌大学	心内科	211	浙江省三门中学
医学院	王江	赣南医学院	普外科(专硕)		浙江临海市回浦中学
医学院	卢立淮	温州医科大学	肿瘤内科		平阳县浙鳌高级中学
医学院	王飞	大连医科大学	泌尿外科		滨州市邹平县第一中学
医学院	陈梦娜	浙江中医药	消化		上虞市城南中学
医学院	肖伟	南昌大学	普外科	211	遂川中学
医学院	张京婧	安徽医科大学	精神病学与精神卫生学		安徽医科大学附属中学
商学院	南影	浙江财经大学	会计学		嵊州市马寅初中
商学院	杨璐璐	上海戏剧学院	艺术管理		西湖区第一中学
商学院	刘瑞林	厦门国际会计学院	MPACC		温州市第二十二中学
商学院	熊洪珍	上海工程技术大学	会计学		浙江省普陀中学
商学院	周聪	中山大学	法硕(非法学)	985	江山市江山中学
商学院	徐跃琴	华东交通大学	MPACC	211	永嘉县第二高级中学
商学院	丁鹏飞	杭州电子科技大学	企业管理		郑州十二中
商学院	杨莹莹	东华大学	MPACC	211	绍兴市第一中学分校
商学院	冯富立	华中师范大学	社会学	211	营口市高级中学
商学院	夏雯璐	上海大学	马克思主义原理	211	乐山一中
商学院	徐思	上海社会科学院	行政管理		安乡一中
商学院	李玮	四川省委党校	企业管理		山东省青州市第二中学
商学院	刘纪君	杭州电子科技大学	物流工程		吉林靖宇县第一中学
商学院	缪昕	宁夏大学	思想政治教育	211	石嘴山市第三中学
商学院	王博	杭州电子科技大学	科学社会主义 与国际共产主义运动		白银市第八中学
商学院	郁士廉	上海海事大学	翻译硕士		非本市应届高中毕业生
商学院	翁嘉晨	中南林业科技大学	英语口语		泰顺中学
商学院	吴雅珂	浙江工商大学	国际商务专硕		金华兰溪市兰荫中学
商学院	沈洁	浙江科技学院	国际汉语教育		桐乡市高级中学

表 1-5

学院	姓名	录取院校	录取专业	备注	生源中学
商学院	熊玉洁	吉林财经大学	国际商务		潼南第一中学
商学院	赵银银	浙江工商大学	会计学		文成中学
商学院	柳涵	苏州大学	MPACC	211	江苏东台中学
商学院	赵雷	上海对外经贸大学	会计学		杭州师范大学附属中学
商学院	郝文渊	华北电力大学	MPACC	211	威海二中
商学院	陆尚尧	上海大学	法律硕士	211	嘉兴市海盐县高级中学
商学院	陈逸天	东华大学	MPACC	211	宁波市镇海区龙赛中学
商学院	刘诗杨	湖南科技大学	会计学		嘉兴外国语学校
商学院	王海鹏	浙江财经大学	金融学		松阳县第一中学
商学院	冷红芳	浙江财经大学	金融学		江苏省阜宁中学
商学院	郑豪	浙江财经大学	金融学		温州市龙湾中学
商学院	宋金牛	黑龙江科技大学	税务专硕		江苏省泗阳中学
商学院	叶倩	上海外国语学院	金融学		安吉高级中学
商学院	吴小平	浙江工商大学	金融学		苍南县龙港高级中学
商学院	吴小慧	浙江理工大学	产业经济学		平阳县浙鳌高级中学
商学院	孙超	浙江师范大学	区域经济学		萧山区第五高级中学
商学院	蒋珊珊	华东政法大	法律(非法学)		龙泉市第一中学
商学院	孟于超	暨南大学	产业经济学	211	嘉兴市南湖高级中学
商学院	周磊	浙江工商大学	产业经济学		海宁市高级中学
商学院	毛碧碧	复旦大学	法律	985	平阳县中学
商学院	牧伟	浙江工商大学	金融专硕		宁波市镇海中学
商学院	郑梦洁	浙江工商大学	国际商务		宁波市第三中学
商学院	王紫鸢	浙江工商大学	产业经济学		台州市路桥中学
商学院	段莹莹	云南财经大学	经济学		芮城中学
商学院	绍兴县	浙江工商大学	马克思主义理论		湖州市第二中学
商学院	吴子颖	华东师范大学	教育史	985	浙江省三门中学
商学院	顾丽燕	中国科学技术信息研究所	情报学		嘉兴市秀州中学
商学院	李晶	杭州电子科技大学	信息资源管理		银川二中
商学院	钟倩茹	江西科技师范大学	会计学硕		杭州师范大学附属中学
商学院	陆佳涵	杭州电子科技大学	管理科学与工程		上虞市崧厦中学
商学院	项佳佳	江西科技师范大学	会计学		兰溪市第五中学
商学院	杨莎莎	桂林理工大学	情报学		苍南县龙港高级中学
商学院	王纯	浙江工商大学	企业管理		赤壁市第一中学
商学院	龔瑞喆	浙江工商大学	企业管理		保定市第一中学

注:统计截止时间 2017 年 6 月 7 日

## 嘉兴学院南湖学院 2017 年考研光荣榜

表 2

学院	姓名	录取院校	录取专业	备注	生源中学
嘉兴学院南湖学院	张程彭	汕头大学	病理生理	211	仙居县仙居中学
嘉兴学院南湖学院	毛玲杰	温州医科大学	急救医学		温岭中学
嘉兴学院南湖学院	任燕霞	大连医科大学	内科		平湖市乍浦高级中学
嘉兴学院南湖学院	金小龙	大连医科大学	内科		永嘉县第二高级中学
嘉兴学院南湖学院	唐诗越	温州医科大学	传染病		浙师大附属中学(金华二中)
嘉兴学院南湖学院	夏怡	右江民族医学院	妇产科		嘉善县高级中学
嘉兴学院南湖学院	顾佳丽	南通大学	人体解剖与组织胚胎		长兴县第三中学
嘉兴学院南湖学院	李正平	贵阳医科大学	内分泌		白云六中
嘉兴学院南湖学院	冯雨露	温州医科大学	解剖与组胚		温岭市松门中学
嘉兴学院南湖学院	谢杰鹏	广西医科大学	呼吸内科		湛江坡头区第一中学
嘉兴学院南湖学院	应佳佳	浙江中医药大学	妇科肿瘤		仙居县仙居中学
嘉兴学院南湖学院	胡益	宁波大学	耳鼻咽喉		奉化市武岭中学
嘉兴学院南湖学院	厉小雪	南京医科大学	生殖医学		德清县第一中学
嘉兴学院南湖学院	温州医科大学	温州医科大学	生卫医学		浙江省岱山中学
嘉兴学院南湖学院	李佳佳	温州医科大学	急诊医学		苍南县龙港第二高级中学
嘉兴学院南湖学院	汪仕栋	浙江中医药大学	重症医学		绍兴市高级中学
嘉兴学院南湖学院	薛瑞丰	南京医科大学	普外		诸暨市荣怀学校
嘉兴学院南湖学院	吕尚男	西安财经学院	mpacc		浙江省新昌中学
嘉兴学院南湖学院	李明君	上海工程技术大学	社会保障		高邮市第一中学
嘉兴学院南湖学院	裘欣璐	上海外国语大学	思想政治教育		嵊州中学
嘉兴学院南湖学院	蔡鹏程	浙江师范大学	农村区域发展		罗山高中
嘉兴学院南湖学院	戴豪勇	武汉大学	会计学	985 院校	绍兴市稽山中学
嘉兴学院南湖学院	王曙升	湖南师范大学	基础数学		慈溪市云龙中学
嘉兴学院南湖学院	陈放	浙江工商大学	金融学		张家港市市滕高级中学
嘉兴学院南湖学院	陆思文	上海大学	环境科学与工程		江苏省沙溪高级中学
嘉兴学院南湖学院	戴云飞	浙江工业大学	环境科学与工		杭州第四中学(吴山校区)
嘉兴学院南湖学院	方威	浙江工业大学	环境科学与工		湖州市第二中学
嘉兴学院南湖学院	李玛莎	上海工程技术大学	纺织材料与设		温岭中学
嘉兴学院南湖学院	孔周雁	宁波大学	海洋生物学		宁波致远外国语学校
嘉兴学院南湖学院	叶鑫	宁波大学	海洋生物学		嘉兴高级中学
嘉兴学院南湖学院	程淑颜	安徽大学	汉语言文字学		阜南一中
嘉兴学院南湖学院	吴倍佳	上海外国语大学	翻译学		宁波市四明中学
嘉兴学院南湖学院	吴鑫强	杭州电子科技大学	计算机技术		洞头县第一中学
嘉兴学院南湖学院	周旭尧	浙江工业大学	结构工程		乐清市鹤阳中学
嘉兴学院南湖学院	王珏	华东交通大学	土木工程		兰溪市蜀山中学
嘉兴学院南湖学院	张佳文	浙江科技学院	土木工程		嵊州中学
嘉兴学院南湖学院	苗佳琪	绍兴文理学院	建筑与土木工程		嘉兴市秀州中学
嘉兴学院南湖学院	胡泽邦	兰州大学	法律硕士	985 院校	浙江师范大学附属中学 (金华二中)

注:统计截止时间 2017 年 6 月 7 日

## 学院简介

商学院以学生为根本大力推进专业建设,不断提高人才培养质量。经济学专业、会计学专业是国家特色专业、浙江省“十二五”优势专业,浙江省“十三五”特色专业建设点,是浙江省第一批招生专业。经济学专业被列为教育部第一批本科专业综合改革试点;人力资源管理专业、国际经济与贸易专业是浙江省重点专业;人力资源管理专业、金融学专业是浙江省新兴特色专业建设点;财务管理专业是学校重点专业;市场营销专业、信息管理与信息系统专业是学校重点建设专业,金融学专业与五矿期货、中投证券联合培养证券期货人才;会计学专业与中国铝业公司、中国黄金集团公司联合培养会计人才。经济管理实验中心是国家级实验教学示范中心,《会计学》、《中级财务会计》、《西方经济学》、《国际经济学》、《市场营销学》是省级精品课。学院与北京正保会计教育科技有限公司合作实施“互联网+会计一体化教学改革”项目,与温州商会嘉兴分会合作成立“嘉兴学院温州商学院”,与嘉兴市南湖区政府、南湖互联网金融学院合作成立“嘉兴学院互联网金融学院”。学院以学科建设为龙头,设立了嘉兴学院长三角城乡统筹发展研究中心、嘉兴市公共财政研究中心和嘉兴市地方金融研究院。在企业企业管理咨询、区域发展规划、公共管理等方面成为地方政府、企事业单位知识管理、人才加工、市场竞争的智力平台。

### 文法学院

文法学院现设中文系、法学系,有汉语言文学专业、汉语国际教育、法学、知识产权四个本科专业,在校本科生 1000 多名。学院拥有一支勤慎治学、德才兼备的师资队伍,有专任教师 55 人,其中教授 9 人、副教授 15 人,具有博士学位的教师占 68%。文法学院致力于培养具有“厚德、崇文、传薪、良知、铁嘴、硬笔”的应用型文学和法律人才,采用先进的教学观念、科学配置的课程体系、多种形式的实践教学体系、严格的教学质量管理体系,在实践能力培养等方面形成了明显的特色和优势,教学效果显著。汉语言文学专业学生历年参加汉语口语大赛、全国职业技能大赛成绩优秀,法学专业学生参加全国司法资格考试最高通过率已达到 40% 以上,法学 121 班杨慧同同学司法资格考试出了名列全国第一的 441 分,法学学生在浙江省法律职业能力竞赛中屡获佳绩。文法学院中国语言文学文学科和法学学科分别在古籍文献整理和农村法治领域形成了研究生特色,近三年来全院教师在公开刊物上发表学术论文近 80 篇,出版著作 15 部,主持国家级课题 4 项,其它各类科研课题 62 项,已形成了教学科研相长的良好态势。

### 数理与信息工程学院

数理与信息工程学院,现任院长由中国工程院院士杨小牛担任。学院积极探索中深度融合下的人才培养新模式,与中兴通讯公司合作成立中兴通讯 ICT 学院,在计算机科学与技术、网络工程和软件工程三个专业开展信息通信技术(ICT)人才的合作培养。数学与应用数学专业将致力于培养初高中数学教师;金融数学专业致力于经济学学科,致力于历史定量投资人才;应用统计学是一个办学历史悠久的专业,致力于培养数据处理领域的专门人才。

### 外国语学院

外国语学院成立于 2001 年,现有英、日两个专业 and 大学外语部。学院以国际化为特色,专职教师中 70% 以上具有海外攻读学位或访学经历,语言基本功扎实,教学经验丰富。英语专业致力培养“英语+翻译”“英语+商务”复合型人才,已与国外多所高校建立合作关系,开拓了赴美带薪实习等特色项目;日语专业的日韩双语和跨境电商在省内外独具竞争力,已在中日建立多个实习实践基地,并聘请多位知名日资企业高管担任校外导师,近年来就业率保持在 100%。

### 医学院

医学院现有临床医学、护理学和药学 3 个本科专业,全日制在校生 1900 余名。教职工 102 人,专任教师 64 人,其中高级职称 30 人,博士 25 人。学校拥有 5 家附属医院、6 家教学医院,为培养医学人才提供雄厚的临床教学资源。临床医学专业在浙

江省内一本招生,为全校唯一浙江省优势专业建设项目。临床医学学科为省级一流学科。全院毕业生就业率 98% 以上,考研上线和录取率名列学校前茅,其中 2017 年临床医学专业考研录取率达 31.12%。全国执业医师资格考试一次通过率高于全国平均水平 10% 以上。医学学科竞赛、护理学科竞赛成绩稳居全省前列。目前学院已与香港、美国、英语、澳大利亚等国家和地区的知名院校建议合作关系,并选派优秀学生和青年教师进行访学和科研合作,部分学生获得留学深造机会。

### 机电工程学院

学院共 7 个本科专业。其中机械设计制造及其自动化和电气工程及其自动化专业为省级重点建设专业。电子信息工程是校级重点建设专业。多年来与江西理工大学等联合培养硕士研究生,与澳大利亚南昆士兰大学联合培养博士研究生。学院致力于深化“素养+兴趣+能力培养”的学生管理模式,以“机电家园+机电乐园+地方产业园”三园联动,培养工程理论、工程实践与专业人文精神相结合的“三能一体”人才。近年来,学生就业率均为 95% 以上,考研率达 12% 以上,毕业生就业竞争力强。国际化教育不断增强,选派学生赴澳大利亚南昆士兰大学、韩国白石大学、韩国明知大学、美国纽约布法罗学院等国外大学游学。

### 生物与化学工程学院

生物与化学工程学院于 2000 年开始招收本科生,目前有化学工程与工艺、应用化学、生物工程、环境工程、制药工程 5 个本科专业,其中支撑专业为发展的化学是省一流建设学科,应用化学是省特色专业。学院按化工与制药大类招生,入学后有多次在本院选择专业的机会。学院拥有一支“三多”教师队伍,省政府聘任的“浙江省钱江高级人才”多(2 人)、校级学科带头人多(7 人)、教师中博士多(86%)、有浓厚的学术氛围,每年的南湖学术论坛、研究生论坛和日常学术交流,使学生们有机会聆听中外名家的精彩讲学,接触科学前沿,学生科研蔚然成风。有许多同学进入“985”、“211”等学校继续深造,圆名校之梦。我院毕业生就业率每年都保持 96% 以上。

### 材料与纺织工程学院

材料与纺织工程学院办学历史始于 1985 年,现有纺织工程、高分子材料与工程、轻化工程和纤维造材料与工程四个本科专业,其中纺织工程专业为浙江省高校“十二五”新兴特色专业,嘉兴学院首批“卓越工程师培养计划项目”试点专业。材料与轻纺工程实验中心为浙江省实验教学示范中心。建有省级重点创新团队、省级重点实验室、省级一流学科、省级院士专家工作站等学科平台。近三年来,学院在校大学生承担国家级大学生创新创业训练计划项目 4 项,浙江省大学生科技创新项目 24 项,嘉兴学院大学生 SRT 计划项目 63 项,学生发表论文 37 篇,获得授权专利 10 余项,获省部级以上竞赛奖项 53 项,其中国家级一等奖 4 项,二等奖 8 项,三等奖 11 项,省级特等奖 1 项。连续五年应届毕业生就业率达到 99%。近年来,学院以学科前沿和地方产业重大需求为导向,充分发挥纺织、轻化、新材料等学科(专业)与浙江省重点发展支柱产业相对应的有利条件,立足嘉兴、服务全省、联系行业、面向全国,完成了多项科技成果和专利转化,取得了良好的经济和社会效益。

### 建筑工程学院

学院具有悠久的办学历史,通过三十余年的发展,形成了自身的优势和特色:一、师资队伍力量雄厚,中国工程院院士沈世钊受聘担任我院名誉教授,引进浙江省千人计划特聘教授王浩团队、清华大学教授刘彦生受聘我院外聘教授;30 多位建筑行业高级管理和技术人员担任我院客座教授;具有国家注册工程师资格的应用型双师型教师占专任教师的 70% 以上,为本科生的培养打下坚实基础。二、在国际教育领域与德国莱比锡应用技术大学和澳大利亚南昆士兰大学合作成立“中外联合培养硕士班”,在校通过选拔进入硕士班,毕业后直接赴德国或澳大利亚攻读硕士。从 2017 年开始,专门开设“国际教育特色班”进行特色教育培养。三、毕业生就业率连续多年保持全校第一,根据省教育厅调查统计的毕业生就业发展

状况及人才培养质量调查相关数据分析报告》,建筑工程学院毕业生三年后的薪酬水平排名全校第一,其中“建筑学”专业列全校 54 个本科专业第一。四、学院积极为学生参与科研和实践搭建平台,学生在全国和省各级各类学科竞赛中屡获大奖。

### 设计学院

设计学院下设视觉传达设计、环境设计、服装与服饰设计、服装设计与工程和工业设计等 5 个本科专业,师资力量雄厚,教学设施完备,艺术与设计实验中心为省级实验教学示范中心,拥有省级校外实践教育基地、省级特色专业和省级非物质文化遗产基地等省级平台,学院提出“为转型而设计”理念致力培养“厚基础、知工艺、重技能、上手快”复合型高级设计人才,与韩国、德国、意大利等国外高校签订了教学合作交流协议。学院紧密结合社会需求培养应用型人才,在业界具有广泛的影响,通过学生参赛参展、项目化教学等手段持续提升教学质量,获省级教学成果一等奖,连续 6 年就业率达 100%。

### 师范学院

嘉兴学院师范学院注重专业特色培养,学前教育专业人才培养特色是“专业+专长”。在培养学生必备知识与能力的基础上,兼有“有婴教育”或“健康教育”或“特殊儿童康复教育”等专业特长的应用性复合型幼教专门人才。小学教育专业是“全科+专长”,注重培养学生必备知识与能力,掌握小学语文、数学和科学的课程标准,教学设计与教学方法,并在其中一个学科深入钻研,使学生成为“全科+专长”型的小学教师。师范学院毕业生深受用人单位好评。

### 应用技术学院

应用技术学院依托学校的优质教育教学资源,以学生为根本大力推进专业建设,旨在培养具备全面素质和综合技能的本科层次的应用型专门人才。在人才培养过程中,学院以应用型为导向,重视各种实践实训环节,与浙江华城集团、平湖中国服装城、平湖服装文化创意园等多家知名企业共同搭建校企合作平台,获有浙江省实践教育基地、浙江省教学成果一等奖。学院下设物流系、服装系、数媒系、会计系、英语系、日语系、物流系统集成与优化研究所等研究机构,设置物流管理本科专业,服装与服饰设计、数字媒体艺术设计、会计、商务英语、应用日语、文秘专科专业。学院重视学生文化素质,其中纺织工程专业为浙江省高校“十二五”新兴特色专业,嘉兴学院首批“卓越工程师培养计划项目”试点专业。材料与轻纺工程实验中心为浙江省实验教学示范中心。建有省级重点创新团队、省级重点实验室、省级一流学科、省级院士专家工作站等学科平台。近三年来,学院在校大学生承担国家级大学生创新创业训练计划项目 4 项,浙江省大学生科技创新项目 24 项,嘉兴学院大学生 SRT 计划项目 63 项,学生发表论文 37 篇,获得授权专利 10 余项,获省部级以上竞赛奖项 53 项,其中国家级一等奖 4 项,二等奖 8 项,三等奖 11 项,省级特等奖 1 项。连续五年应届毕业生就业率达到 99%。近年来,学院以学科前沿和地方产业重大需求为导向,充分发挥纺织、轻化、新材料等学科(专业)与浙江省重点发展支柱产业相对应的有利条件,立足嘉兴、服务全省、联系行业、面向全国,完成了多项科技成果和专利转化,取得了良好的经济和社会效益。

### 嘉兴学院南湖学院

嘉兴学院南湖学院依照“独立办学、资源共享、规范运行”的办学方针,秉承“方正为宗、勤慎治学”之校训,按照“理论够用、注重实际能力培养”和“品格+合格+特色”的人才培养理念,实行以“通识教育+专业教育+专业技能实训”为基础,以第二课堂为载体,充分利用社会资源,培养高素质、应用型、技能型高级专门人才的培养模式。学院实行“按大类招生,一年后进行专业分流”的招生与教学管理模式,扩大学生的专业选择权;推行学生自我培养与自我管理理念,增强学生的综合竞争力。学院是浙江省教育厅加强应用型建设试点院校,在人才培养与管理创新方面已逐步形成办学特色。



学校地址:浙江省嘉兴市越秀南路 56 号  
学校网址: www.zjxu.edu.cn  
招生网站: zsb.zjxu.edu.cn  
招生咨询 QQ: 248810354 24881391  
招生咨询电话: 0573-83640000