

电子光

第012期
2017 AUTUMN

毕业，或许是来日方长的事
挥手告别，不说再见
东大人在亚特兰大
求职经验交流分享

经验交流

吃手机先“吃”手机摄影技巧
喝上海本帮菜
玩秋季星空看点
乐喂？我能去南京哪里逛啊？

遇见

文：何倩老师（电子学院 2017 级本科生辅导员）

2017 年的夏天转眼来临，日子在梦中悄悄地溜走，却也将我和你们——一群可爱的小盆友们牵到了一起。许是前世之缘，我们是那私塾里的先生和学子，分别时，亦定下了后世之约，于是，在最好的年纪时，约定履行，我们遇见。

18 岁的你们，经历了一次人生磨练，站在了命运选择的岔路口，你们选择了东南大学，选择了电子学院，遇见的，便会是与高中完全不同的生活环境。这里，不仅仅有学习，还有科研竞赛、社团学会、创新创业、志愿活动……，以及一群来自天南海北的同龄人，你们一起疯，一起笑，一起闹，一起哭，一起迷茫，一起努力，一起坚定，一起成长。在这里，你们遇见未知，遇见广阔，遇见美，遇见丑，遇见挫折，遇见真爱。当然，有很大的几率，你们第一个遇见的，是我。

作为曾经在电子学院学习的我，很高兴能够在这里遇见可爱的你们，你们即将面对的，都是我曾经遇见的种种，无论是学习课程还是学会社团还是竞赛科研，亦或是其他，当你们需要我时，我都会在你们身边，为你们解答一二。当然，不以规矩，不成方圆，你们也是一定要遵守规定的，不然我就会请你们多喝几杯茶呦。

青春很美，切莫辜负，2017 年的夏天，南京的东大，很高兴遇见你们，我是你们的辅导员，很高兴遇见你们。相信我们遇见之时，即是前世约定履行之日。



(摄 / 赵晓搏)

不要温和地走进那个良夜

【英】狄兰·托马斯

不要温和地走进那个良夜，
老年应当在日暮时燃烧咆哮；
怒斥，怒斥光明的消逝。

虽然智慧的人临终时懂得黑暗有理，
因为他们的话没有迸发出闪电，他们
也并不温和地走进那个良夜。

黑暗或是光明，我们期待你的怒斥和歌咏。
请不要吝惜才华，请让盘旋脑海的声音释放。

征文邮箱：810062089@qq.com

善良的人，当最后一浪过去，高呼他们脆弱的善行
可能曾会多么光辉地在绿色的海湾里舞蹈，
怒斥，怒斥光明的消逝。

狂暴的人抓住并歌唱过翱翔的太阳，
懂得，但为时太晚，他们使太阳在途中悲伤，
也并不温和地走进那个良夜。

严肃的人，接近死亡，用炫目的视觉看出
失明的眼睛可以像流星一样闪耀欢欣，
怒斥，怒斥光明的消逝。

您啊，我的父亲，在那悲哀的高处，
现在用您的热泪诅咒我，祝福我吧，我求您
不要温和地走进那个良夜。
怒斥，怒斥光明的消逝。

电子之光

2017 SUMMER

主办：共青团东南大学电子科学与工程学院委员会

承办：东南大学电子科学与工程学院团委新闻部

总顾问：仲雪飞 宋晓燕
指导老师：邱峰 栗雨蒙

总编：陶妍

技术总监：陈威 李书伟

文稿总监：罗翔

视觉总监：陶妍

编辑：

田丽媛 王梦柔 王昊林
汤一顺 蒋明俊 官泽桐
赵晓搏 张泽童 宋嘉豪

封面设计：王昊林

发行总监：陶妍 罗翔

印刷：贝兹印刷厂

I. 卷首语

1 遇见

II. 学生会

2 时光轴

III. 荣耀时刻

4 Honor Time

IV. 经验交流

6 毕业，或许是来日方长的事

8 挥手告别，不说再见

10 求职经验交流分享

12 面试面面观 找工作之我见我感

V. 诗和远方

14 东大人在亚特兰大

VI. 特别策划

18 照片墙

VII. 吃喝玩乐

20 电子大事件

22 手机先“吃” 手机摄影小技巧

24 女生穿搭指南

26 秋季星空看点 初探星空的不完全指南

28 喂？我能去南京哪里浪啊？

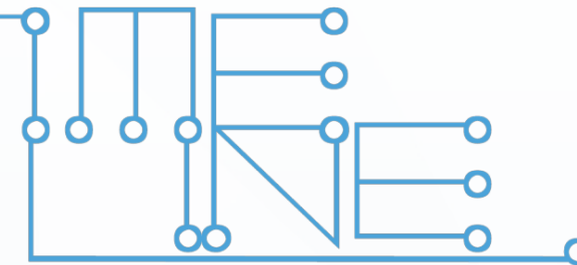
30 等满城烟雨

32 辣嘴巴 那些你不知道的湘西味道

34 “上海本帮菜”

36 美剧推荐

时光轴



2.28

2017年2月28日中午，电子杯足球赛在梅园田径场正式拉开了帷幕。

3.5

2017年3月5日“学雷锋日”，东大电子的志愿者们积极投身到志愿服务的浪潮中，开展了“雷励锋行”第六季主题活动，在校园内开展雷锋精神宣传主题活动。

3.7

三月七日清晨，电子学院学生会组织了女生节活动之爱心早餐，向我院全体女生发放了肯德基早餐，为女生节的温馨气氛增添了一抹亮色。

4.3

4月2日、3日，由电子学院学生会文化部主办的密室逃脱游戏“焦标笔记2：彷徨”在焦廷标馆吸引了各学院众多学生参与，倍受好评。

4.7

东南大学一年一度的校运会于四月七日八日两天在紧张、激烈、精彩、公正的气氛中顺利举行并最终完美收官。在这次运动会中，我院健儿也拿下了骄人的好成绩。

4.9

4月9日下午三点，第27届团委学生会成员培训大会在教六101顺利举办。本次培训大会的主要内容是手机摄影的拍摄技巧和照片的后期处理。

5.5

五月五日晚，由电子科学与工程学院团委学生会主办，医学院、校研究生会文化部协办的酒舞青春舞会在圆报二楼圆满举行。

5.25

5月25日晚，我院在九龙湖校区举行了东南大学电子科学与工程学院第27次本科学生代表大会暨本科学生会主席换届选举大会。王文彬同学当选我院第28届本科学生会主席。

HONOR TIME 荣耀时刻

责编：宋嘉豪

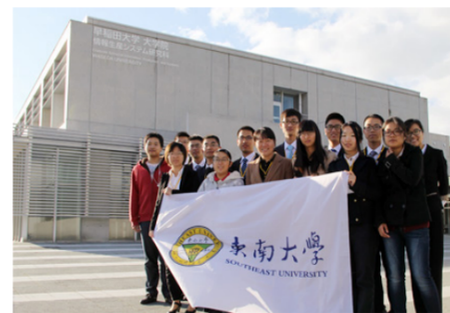


电子学院辅导员邱峰老师荣获

2016“江苏高校辅导员年度人物”

我院13级本科生辅导员，团委书记邱峰老师作为东南大学辅导员唯一代表，在本次评选中，经过两轮专家评审、风采展评、网络推选、实地考察等环节，从全省177名参评高校辅导员老师中脱颖而出，成功当选2016“江苏高校辅导员年度人物”（全省仅十名），充分向全省展现了我们东大电子人的优异风采。

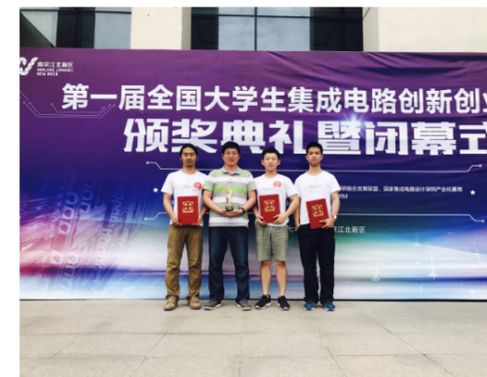
我院邱峰老师自2008年6月从我院毕业留校工作以来，长期服务在学生一线，被学生们亲切的称为“梦想合伙人”，在其九年的辅导员工作生涯中，邱峰老师秉承“立德树人”理念，积极开展有温度的思政教育，旨在助力每一个学生在大学期间实现：家国情怀、创新创业、志愿服务、绽放青春、成长成才的梦想！曾培养出：全国自强之星、江苏省好青年、江苏省先进班集体等近30个国家级和省级先进个人和集体，相关工作也曾受到过中央电视台《新闻联播》、江苏卫视、凤凰网等20多次主流媒体的积极报道。邱峰老师本人也曾荣获各类国家级、省级、校级荣誉和表彰30余项，特色工作还入选教育部高校大学生《思想道德修养与法律基础》课程经典案例集。



1 电子学院牵头完成早稻田大学IPS学院“3+2”联合培养交流项目

2017年东南大学-早稻田IPS学院“3+2”联合培养项目继续实施。经过对学生的绩点、英语成绩、科研经历、社会工作等情况进行审核后，电子学院最终确定推荐20名学生。目前这些学生的正式申请表已提交早稻田IPS学院进行最终确认。

2 电子、微电子学院在工信部第一届集成电路创新创业大赛中荣获佳绩



由工信部人才交流中心牵头，与国家示范微电子学院高校联盟联合组织的首届全国大学生集成电路创新创业大赛总决赛于6月3-4号在位于浦口区的南京工业大学举行。

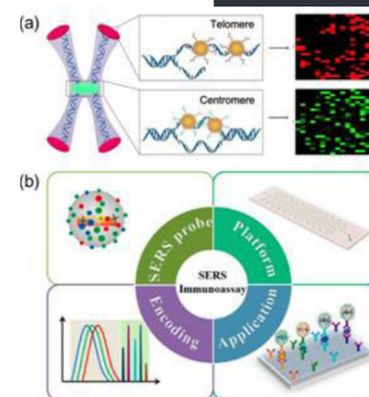
经过激烈角逐，东南大学最终获得两个一等奖、两个三等奖的优异成绩，其中在“模拟集成电路”及“综合应用设计”两道题目上都获得了一等奖第一名。此外，东南大学、复旦大学等五所高校获得了“优秀组织奖”。

3 我院成功举办郑海梅兼职教授授予仪式



5月30日，美国劳伦斯伯克利国家实验室、美国加州大学伯克利分校郑海梅教授受聘东南大学兼职教授仪式在四牌楼校区南高院举行。郑海梅教授是原位电镜领域的国际知名专家，目前聘为美国劳伦斯伯克利国家实验室资深科学家、美国加州大学伯克利分校兼职教授；曾获美国能源部 Early Career Awards (2011)，劳伦斯伯克利国家实验室 Director's Awards for Exceptional Scientific Achievement (2013)。郑海梅教授主要研究材料在特定环境下的动力学过程，发表论文包括 Science 6 篇，Nature 子刊多篇，论文引用 10000 余次。

4 东南大学崔一平教授团队在微纳光子材料与应用领域取得重要进展



东南大学先进光子学中心崔一平教授团队近来在微纳光子材料与应用领域取得了一系列重要研究进展，研究成果先后在 ACS Nano、Adv. Funct. Mater.、Adv. Mater. 及 Small 等国际权威刊物上发表百余篇文章，引起国际同行的重视，崔一平教授继续入选“2016年中国高被引学者”。近期团队又在 Chem. Rev. 上发表综述文章，介绍了 SERS 光谱免疫检测领域的研究进展，其中包含了该团队数年来的诸多研究工作成果。

在量子点的制备与光调控方面，崔一平教授团队的王春雷教授课题组深入研究了量子点掺杂技术，发展了量子点界面调控、分子交换掺杂等技术；提出了“杂质-宿主材料辐射复合界面缺陷”的新概念，为辐射复合内部缺陷的构筑、荧光调控提供了新的途径 (Adv. Funct. Mater. 2016, 26,4274, 1F: 11.382)。

毕业，或许是来日方长的事

文 / 图：谭浩轩（东南大学电子学院 2013 级）

责编：王梦柔



我从来都没有好好告别。

2007 年的夏天，一场联欢会过后，辗转几年，再见到的儿时伙伴已是 QQ 列表里跳动的杀马特头像了。我去了市里的中学，和我一起的只有一位青梅竹马的好朋友。

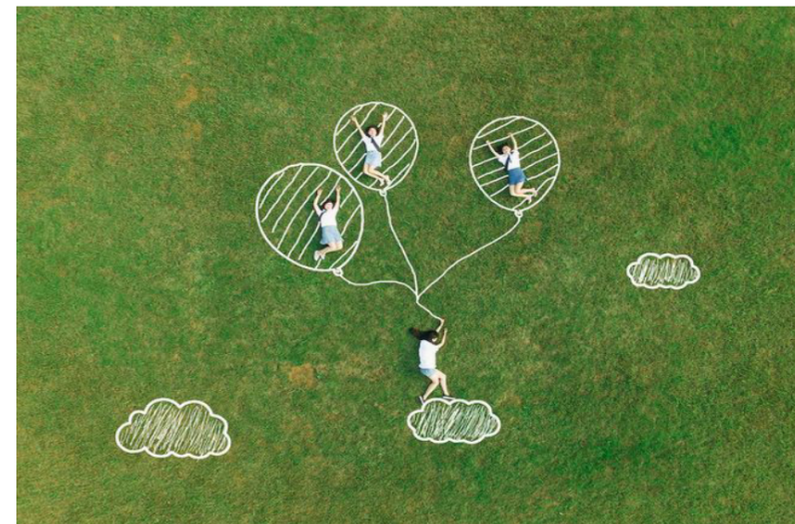
2010 年的夏天，中考的前一天，因为恰巧，才和这位认识最久的朋友隔着窗户挥手告别。这一次是我一个人去了省里的高中。

我会想毕业离开的是谁？常联系的依然会常联系，失联的是在某些兴趣相知的，或是存在于球场上，存在于例会上，甚至只是存在于图书馆固定座位的他们。他们曾经不是形影不离的朋友，以后也不会是一路走下去的朋友，他们仿佛无足轻重，却无可替代。

明年夏天我又要毕业了，这一次我想尽量少的留下遗憾。

毕业其实并不是一个轰轰烈烈的断点，毕业是温水，总有纵然一跃的时候，就像再纷杂的离愁别绪，也抵不过推着往前走的新生活。

旧生活也许从来没有真正离开。记得进入新生群我说的第一句话是问有谁是湖南的，有一个同学回复我，发现我们老家都是一个地方还同在电子一班成为好朋友，在空间的点赞一栏里可以看到越来越多熟悉的名字，仿佛是老朋友们派了个代表过来陪我。8 月份到东大来的第一天，东门还是施工现场，我找错了宿舍围合，桃 56 的阿姨竟然还给我找到了花名册上的宿舍，上面的名字是谭宇浩，后来我们竟然进了同一个部门，一个学期过去了，萌部还会在叫出一个长长的谭字之后，才能叫出后面两个字。大四的时候，我又去了萌部所在的早稻田 IPS 学院，而今年九月，我曾经的副部学弟也将到来。



2013 年的夏天，想说的想听的话都被江边的孔明灯带走了，记得通宵达旦的清晨，隔着麦当劳的玻璃门，我狠狠的回头望了他们一眼。再后来的暑假我错过了所有的聚会，没想到自己有多看一眼的先见之明。

所以，也许，大概，应该，我们会在新的地方有带着熟悉味道的遇见吧。

毕业，或许是来日方长的事。

2017 年的夏天，在驶离南京的高铁上，看到班群里蹦出通知大合照和毕业典礼时间的消息，那一刻我仰面泪崩，原来在南京站笑着拥抱说再见的我并没有那么坚强。大学毕业，还没来得及在大合照和毕业典礼上和好久不见的朋友说再见，请假回来的我不得不赶回日本了。

毕业总是猝不及防的滑过，留下一地鸡毛。





时光会记得那些年一起的独家记忆

挥手告别 不说再见

文/图：赵易
责编：王梦柔

院刊电子之光，于我而言再熟悉不过了。从上大学开始，作为干事亲身编辑，作为部长组织排版，作为退休老干部欣然见证着院刊的每一点每一滴进步，一路走来，也是风风雨雨，且歌且行。而这一次收到约稿的时候，我已经从东大毕业，成为莘莘校友中的一员，问起毕业怀想，也会感极而泣。

四年大学时光匆匆而过，每当想起，却恍然昨日。提及大学，我们可能会想起思想激烈碰撞的课堂，可能会想起丰富的校园活动，也可能会想起大家一起疯过笑过的日子。有句话讲，都是失去以后才懂得珍惜，此外，我还感到，珍惜后的失去最刻骨铭心。大四一年，我参加学校项目赴早稻田大学进行学习，出国之后，离开了熟悉的集体，提前感受了毕业的感伤，在异国他乡求学的日子，无比想念亲爱的同学们，时间愈长，思念愈深。和许多出国的同学交流过，在国外读书的时候，有一个强烈的感触就是想念，想念国内日新月异的发展与便捷，想念家乡美食的味道，想念每一个可以倾诉的好友。也就是这一年，我无比得认识到“人”对我的重要性。毕业典礼前返校，只要有时间，我便唤来三五好友，聚餐、散步、促膝谈心，想到毕业后大部分同学都再难谋面，等大家建立了自己新的生活圈之后，也可能慢慢怯于打扰彼此的生活，所以即便什么都不做，只要大家在一起，我就会觉得很开心。毕业前夕，经常见到喝得烂醉如泥的男生在地上嚎啕大哭，那可能是他大学里唯一一次也是最后一次哭泣，坦诚地将自己最脆弱的内心暴露给从来在他们面前只会逞强的哥们儿们。



疯狂的毕业季结束了，从做纪念册开始回忆大学生活，到毕业照感受和那么多小伙伴一起活动的时光。我会怀念四川口音幽默的贺传富老师、张弛有度的张宇宁老师和毕设时超级耐心人超好的赵志伟老师，我会庆幸自己大一加入了学生会使自己慢慢成长并感谢在新闻部为之呕心沥血的过去，我会怀念学科竞赛通宵的一个个宁静而又紧张的夜晚，我会怀念在焦廷标馆乐池里一边掂着脚拍照一边惊呼的精彩节目，我会怀念四年里一起拼搏过、欢笑过或只是擦肩而过的每一个小伙伴和瞬间，帮助过我的学长姐、需要我指点的学弟妹、考试周必备的大神们、三个人在六朝松下拍照挺胸抬头目光深邃望向天空其实当时在一起盯着墙上格力空调的博哥帆哥、火龙果的聚会的大家……



领到毕业证书的一霎那，我知道我再也回不去了，回不去我的青春、我的大学、过着集体生活的日子。会想念电子学院、新闻部，牌区湖区的一草一木和在南京的每一位老同学。我也会铭记纪念视频里大家说出的那些四年羞于开口的感谢与不舍。舍友花花和飞哥送我离开文昌，想到朝夕相处的日子告别的时候哽咽得说不出话来。和朱老师小嫚在南站分别后，与熠钦哥走在S1漫长的走道上，穿行在熙熙攘攘的人流中，险些哭得一塌糊涂。回国的那天熠钦哥在南站接我，十天后，他再把我送上飞机，恍若一梦。回首四年，恍若隔世。

離れるきり際に、どれほど「さようなら！」って語りがたいことか、やっと分かるんですね。



@BBC Focus Magazine

求
经
交
分

职
验
流
享

文 / 于海洋
编 / 蒋明俊

各位东南大学的学弟学妹们，如果你们即将步入大四，那么你们应该会为一件事烦恼——读研 or 找工作？如果你想继续深造，想读研，那么希望你能够坚定意志，抛开一切杂念，让考研书陪着你。如果你想求职，那么我对你们的建议是找准方向然后保持自信。

学长是个学渣，没有漂亮的成绩单，没有亮眼的获奖证书，也没有重要的实习经历。这样的我像众多的游戏宅男一样。既然我普通的不能再普通，那么哪个公司愿意要我呢？我去投简历会不会很丢人？我甚至连简历都写不满怎么办？烦死了，算了，我先拖着吧。我有好多同学都是这个想法，一直打游戏到大四下学期的三四月份才开始找工作，随便找了个月薪四五千工作任务不重的国企就应付过去了，我觉得这是非常不负责任的做法。工作将要陪伴你少则一两年，多则三四年甚至几十年，你在读大学的时候不会随便选一个就算了，因为大学能够用四年改变你的一生，那么工作也同样如此，你不能把这么重要的事情草草的对付过去，你需要去问自己，我想做什么方面的工作，等你找准方向之后就要花

大量的时间去准备和面试。

我在求职的时候，我的方向是硬件，最好是研发岗位的。我现在从事工作是硬件研发岗，年薪 10W+。在这求职过程中我付出了很多，这里不多说我怎么努力的，只奉劝学弟学妹，不管哪个公司的面试，不管 HR 有多凶，你都应该保持自信。如果你成绩一般般面试的时候心志忐忑，担心 HR 问你专业课知识，说话很飘没有底气，那么你已经没戏了。

其实，即使你成绩一般，入职后你会有大量的时间学习工作相关的知识，你不用担心大学专业课学的不精，职场需要的是更有潜力的 985 学生而不是成绩出色的普通大学学生，这就是很多人说的名校一纸文凭抵得上普通学校一堆证书。所以各位学弟学妹们，作为东南大学的学生，自信往往是成绩不好的同学最缺乏的。所以我给学弟学妹们求职的忠告是：找到求职方向，然后努力并充满自信的去追求它。最后希望每一位求职的学弟学妹们都能找到理想的工作。

TIPS

- * 尽量早做准备，参加面试积累经验
- * 关注企业假期的实习项目与招聘机会
- * 与目标岗位相关专业课好好学，争取课程奖
- * 多参加 SRTP 和相关竞赛

面试面面观

找工作之我见我感

“在找工作的时候能做足准备吧，专业书慢点扔，永远也没有准备好的那一天的，机会也不会自己送上门，想想之后的五年你想做什么，最好有一个方向，然后大胆的前进。”

差不多开学一周后开始正式找工作，因为自己并不擅长沟通和推销，选择着眼于技术类的岗位。虽然大学里也没参加过几次竞赛，但毕竟还可以学嘛，加上之前也了解到即使是研究生，很多出来找的工作和他研究生阶段做的东西也是不对口的，所以没经验也不要怕，只要表现出足够的学习能力、兴趣以及积极诚恳的态度就行了……

投简历的过程中思考了下大学里上过的最感兴趣的课——计算机视觉，虽然编程练习的很少，水平很一般，但还是大胆投了几个图像处理算法工程师的职位，当时学校也有招聘宣讲会，之后在毫无准备的情况下参加了笔试，题目主要是算法工程师的题，包括c++、汇编语言、概率的和几代，虽然不难，但长时间不接触还是显得生疏。面试之前做过一些准备工作，查了图像处理算法工程师的一些博文，但是其实没有准备到重点。在和HR简单聊了几句后，就去见主管了，首先他针对我简历上的东西提了一些问题，然后让我讲了计算机视觉课程上做一个项目，也是由于没有充分准备，花了不少时间才把这个项目大概讲清楚。

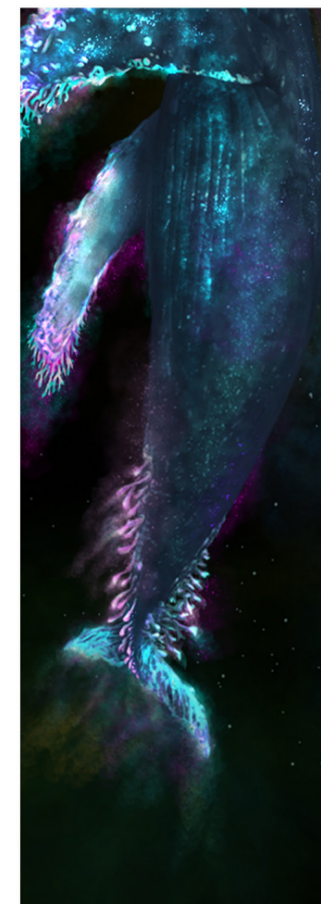
第二天去了上海，一家任职要求写的是熟悉数字图像处理、MATLAB 编程的公司，这个公司只安排了面试，然后主管一上来就问了 IIR 和 FIR 的区别，然后我发现再一次高估了自己，之后他又问了一些，比如说快速傅里叶变换，z 变换解释解释他们是干什么的……我觉得大概只有在刚考完数字信号处理的时候可能能够回答出他的问题吧，他表示半年以前学的东西，不应该忘啊，然后很明确的把我给拒了。备受打击地回南京了。一方面觉得如果我花时间好好看一下数字信号处理的书就不会是这个结果，一方面又觉得，我对这些好像都没兴趣。之后再去招聘网站上看的时候，再一次觉得什么职位都不适合，甚至觉得电子相关的职位都不感兴趣，再一次怀疑高考时填的志愿，连尝试投简历的心都没了。当时看学校的宣讲会也没有感兴趣的，先做做毕设好了。

后来看到德州仪器又来牌楼开宣讲会了，之前了解过觉得这是一家环境很好的公司，去了宣讲会之后发现他面向的主要是 2018 届，申请暑期实习，这也是进公司的绿色通道，感兴趣的同学平时搜集一些这样的讯息会很有好处，我看到微软也招 2018 届的暑期实习生，同学们可以多多关注，大胆的投出简历。

之后又去了一家昆山的环鸿电子的宣讲会，做电子产品设计制造服务的一家公司，公司环境不错企业文化好，有各种社团，公司在行业内也是领先的。笔试主要考了模数电的知识，比大二那会儿的考试简单，之后考了英语，三十道单选四篇阅读，还做了个性格测试。公司的业务挺广的，和以色列、墨西哥、巴西等等都有单子，所以会看英语水平。第二天进行初面和复面，初面是四个人群面，HR 来面，出了一道题让小组讨论，我们开始讨论的时候讲的都是为什么会出现这种现象，但我突然意识到这个问题的重点在于怎么做，然后我把话题拉回到了企业应该怎么做，总算回到了正题。

下午是进行总经理面试，用英文自我介绍，然后说说缺点，你在大学期间有没有做一些事情是去改进这些缺点的；讲讲你大学期间（除学习以外）比较有成就感的事情；你接触的老师中有没有给你比较负面的评价的，你是怎么应对的；你希望以后面对一个怎样的主管，对工厂有了解吗；能接受这种每天穿着无尘服的上班生活吗；接不接受夜班……之前在一篇面经上看到说，面试是通过提问等方式了解你提供的信息，了解你对于某个岗位的胜任力有多少。胜任力又可以拆分成一般智力，学习能力，知识经验，工作意愿，个性性格，价值观，我觉得可以作为参考。

我暂时的经验就这么多，希望同学们在找工作的时候能做足准备吧，专业书慢点扔，永远也没有准备好的那一天的，机会也不会自己送上门，想想之后的



东
大
人
在
亚
特
兰
大



这个暑假对于我来说有特别的意义，我和 23 名同学还有一位带队老师，在亚特兰大参加美国佐治亚大学的暑期项目。

其实说是国际交流，学习任务还是比较轻松的，主要是学一些口语、写作和文化方面的课程，让我们体验美式课堂的氛围。这对以后有出国深造的打算的同学还是帮助很大的，我们有很多的时间和 native speaker 以及说英语同样蹩脚的土耳其、韩国、德国人面对面交流。

当然，在闲暇时间，当然不能忘了此行最重要的目的——玩。周末基本上是一刻不停的浪浪浪，吃吃吃，买买买。我妈逛遍亚特兰大，去了农场，可口可乐世界，水族馆……（啊？你说什么？ shooting Range?）

当然，在中国人眼里，American Food 真是贵且不好吃，感觉最好吃的一家餐馆还是川菜馆 QAQ

佐治亚的学习生活轻松愉悦，课余生活也多姿多彩，来到这里我感受到了美国人的热情友善，还有他们对体育运动和健身的热爱。看到他们的体育馆时除了羡慕之外简直没有词可以形容我的心情了。



州法律规定，汽车必须礼让行人，所以司机只要看到你站在斑马线前就会远远地把车停下。很多路口都没有红绿灯，只要有过马路的行人，车就会自动停下等待，让人有种受宠若惊的感觉。

ASP 团队
在洛杉矶
机场



校园
一隅





不像我们学校千篇一律的建筑，他们的建筑大多都是砖砌的，尖顶的房子，还有不同名字，不同校园里还有很多雕塑。而且校园里很多松鼠，虽然他们很怕人，总体感觉有一种历史感透露和一种活泼可爱的气氛透露在里面吧。



习惯了刺眼的阳光，习惯了高低起伏的道路，习惯了九点的落日，习惯了每天傍晚，来去匆匆的暴雨……于是对一个城市有了感情，于是午夜梦回，有了新的牵挂。因为一群人，爱上一座城。



阳光在这个地方简直就是廉价物，少云的天空肆意洒下强烈但不燥热的阳光，搭配上湛蓝的底色，无论怎么拍都是一张美得不真实的画片。在退休老教授的万亩农场，吃着农场自产的西瓜、玉米、汉堡，划着橡皮艇，追着通人性的大白狗，轻松自在。

美国的大学没有明显的界限，甚至校车都会开到校外的地铁站、超市，以至于像我这样的超级路痴始终不清楚是不是已经走遍了校园的各大建筑。美国的大学中松鼠就像九龙湖的猫一样常见，只要有树就会有这样的小精灵在啃着松果，以至于我们这群陌生人每每靠近挑逗，都会激起一团乱影。

图 / 张柏寒
汤一顺
文 / 方子涵
汤一顺
编 / 汤一顺



电子科学与工程学院

电子大事件

文字：来源于网络
编辑：宋嘉豪

EVENTS



高通从FABLESS模式转向IDM模式

高通公司具有市场人气的无线芯片，通常使用在苹果及其它Android智能手机之中。不过，高通也称得上是一家没有生产线的公司，该公司的多数芯片都是由中国台湾的台积电和其它寻求为芯片设计商打造芯片产品的公司

代产。这种无生产线业务模式可以让芯片设计商避免运营和修建高级工厂的成本，要知道，每座工厂的建立和生产成本要达到100多亿美元，这样才能保证生产最先进的芯片。

高通470亿美元收购恩智浦创造历史，成为半导体史上规模最大的一起并购案件，并伴随车用半导体格局、Fabless模式、新高通业务、物联网市场发生量变，这是一个非常重要信号。

北京时间8月27日晚，高通宣布，将以每股110美元的现金收购恩智浦半导体公司(NXP)，此次交易总额约为470亿美元。高通此番收购恩智浦公司将是半导体行业内的最新一起交易。自从2015年初以来，半导体行业的合并交易总规模已经达到2000多亿美元。2016年7月18日，软银322亿美元正式收购芯片巨头安谋(ARM)；2016年7月，芯片制造商亚德诺半导体(ADI)收购凌力尔特(Linear Technology)，价值约148亿美元；2015年6月，英特尔宣布收购FPGA(现场可编程门阵列)生产商Altera，价值约167亿美元；2015年5月，半导体公司安华高科技(Avago Technologies)宣布收购博通(Broadcom)公司，价值约370亿美元。

高通公司将利用离岸现金和新债务来资助这起收购交易。这一交易将需要监管机构的批准，并符合其它诸多条件，预计将于2017年底完成。目前，恩智浦公司约有4.5万名员工。高通在去年在年度报告中宣称，其员工数量约为3.3万名。恩智浦CEO Rick Clemmer发布了公开信，宣布了恩智浦被高通收购的结果。



高管之谈

“OPPO和vivo是我知道的唯二两个会请供应商吃饭，并且给供应商技术支持提供免费住宿的手机企业。”一位供应商说到。日前，vivo三位高管罕见谈起手机研发制造过程中的供应链管理精华，分享了如何与供应商建立良好的合作伙伴关系……

如我们所知，3G/4G换机潮催熟中国手机市场，随着日、台、欧基本退出，全球智能手机市场的玩家集中在美、中、韩。华为、OPPO、VIVO、小米从中国手机市场中脱颖而出，将直面苹果三星的压顶乌云，中国手机品牌全球化之路势不可挡，中国手机厂商面临更大的供应链管理挑战。

出货激增、物料涨价，VIVO如何摆平供应链管理？

互联网手机品牌锤子、小米前期在供应链层面都吃过亏，乐视手机因为拖欠到期货款而名声大损成为某些供应商的黑名单，本质问题是没有稳定、有规律的销量导致供应链无法做出提前布局，经常出现一会儿缺货、一会儿货很多的境况。事实上，即便vivo现在的体量已经很大，加上今年供应链物料集体涨价，从vivo高管口中得到的答案依然是：供应链的问题时刻存在，关键要看你如何提前规划。



OPPO、VIVO 供应链管理

不搞低价机海战术，不跟风互联网电商，坚守线下的OPPO和vivo，在2016年成长率只有约5%的中国手机市场，创造年成长率超过100%的销售暴走，步步高电子集团旗下的蓝绿两厂已经分别是全球第四和第五大手机厂商，四年成长10倍。OPPO和vivo明年销售预期大幅拔高，对其供应链、供应商来说也是大挑战。根据市场研究机构IHS Technology推估，不止手机销量出现井喷式增长，单论手机利润的话，OPPO和vivo的净利率分别为8.2%与7.9%，远超过卖低价机的联想与小米，比索尼与HTC还高，仅次于苹果三星，中国手机品牌崛起已经不争的事实。

宁可自己吃亏，也不会去占供应商便宜

由于OPPO和vivo手机产品规格相对较佳，极力创造产品差异化空间，对电子零部件供应商要求也相对严格，各家供应商趋之若鹜，期望能建立合作关系，优先提供新产品、新技术全力抢单。例如，联发科的helio芯片、三星的AMOLED曲面屏幕。

很多供应商坦言，一旦OPPO和vivo下单了，我们根本不用担心他们是否会提货、是否会按时付款，是否会赖帐——和很多其他企业合作，我们和客户都要在这些事情上浪费大量时间和精力和斗智斗勇——我们大家一起专注于如何做出产品差异化，如何保证品质和上市时间这些真正有价值和有意义的东西。如果出现了物料库存，如果不能在别的项目上用掉，该赔偿就赔偿，不会让供应商吃亏，即使是2011/12年OPPO和vivo最困难的时候也是如此。

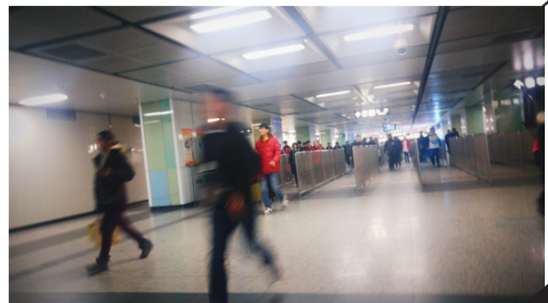
甚至有供应商表示，OPPO和vivo是我知道的唯二两个会请供应商吃饭，并且给供应商技术支持提供免费住宿的手机企业。在OPPO和vivo的企业文化中，有一条叫“本分”，其中就包含跟任何人合作，必须保证双赢，保证对方的利益，宁可自己吃亏也不会去占别人便宜。正是因为OPPO这种强调合作共赢，把供应商也当合作伙伴，即使OPPO在前几年出货量只能够算二三线客户时，也获得了很多供应商几乎是一线客户的技术和供货支持。

手机先“吃”

-- 手机摄影小技巧

1

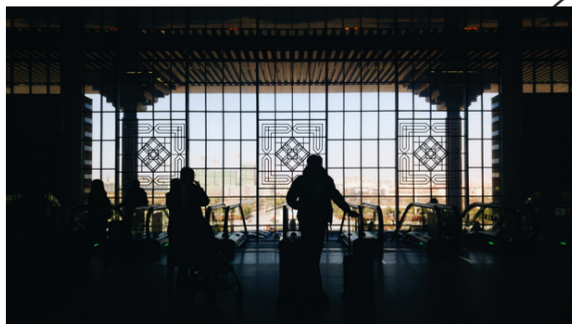
随时准备开拍



- 多留意身边的事物
- 养成拍摄习惯
- 练习快速打开拍照 APP
- 把手机当成专业相机
- 把自己当成摄影师

2

突出中心



- 突显主题
- 视觉冲击力

3

患上强迫症



- 该有的一分不差
- 不该有的一点不多
- 横平竖直
- 精确的对称

4

尝试全新视角



- 尝试不寻常的角度
- 别人抬头时低头
- 别人俯视时仰视

5

灵活运用焦距



- 用广角表现辽阔场景
- 靠近，再靠近
- 适当裁剪

6

没有条件创造条件



- 增加前景
- 人为布置
- 增加道具

7

寻找画面的节奏感



- 不单调的重复
- 有规律的变化

8

对比与反差



- 动静对比
- 冷暖对比
- 明暗对比
- 戏剧化 有故事性

图文 / 王昊林

编辑 / 赵晓搏



女生穿搭指南

工院校又如何？简单穿搭，你也可以让自己在人群中散发光彩

大学里的女神，走起路来裙摆摇曳，步步生莲，风姿绰约，自带圣光，正是所有女生期待的形象，看着自己睡衣裤腿又长又宽，时不时卷进脚底，刘海别在脑门后，趿拉着一双因久穿导致后半截重度磨损的拖鞋，是不是应该做些改变了呢？

虽然是着装的建议，但既然要看上去有气质、有品位，就要有担得起的身体，所以，干净整洁最重要。干净包括皮肤，头发，手脚指甲，体味，衣服鞋子不要有污渍；整洁包括头发不乱飞，扣子扣好，拉链拉好，包背正，衣服无褶皱，袜子鞋子不破烂。进一步说，如果不是出席晚会不要化大浓妆；找到适合自己的发型就固定下来，相比于洗发水，护发油更重要；不要留长指甲，不要涂艳色甲油，最重要的，甲缝里别藏泥；勤洗澡，外衣内衣袜子每天换，仅仅为了干净无味。

以下为着装的一些原则：

1.要买自己真的喜欢的。

大学时期其实算是一个女生穿着品味的形成期，可以多尝试，但前提是所买的衣服都得是你自己看得上的。不要仅仅因

为打折啊活动啊或者朋友怂恿就买，一般这种情况下买的衣服穿不了几次就束之高阁了。

2.并不是便宜的衣服就不能买，而是别



1 围巾是个神奇的东西，可以提升整体的品位，调色、点缀

2 白衬衫冬天内搭，可以中和毛衣带来的沉重感

买那种看起来很low的衣服。

便宜的衣服也可以看起来高档，昂贵的衣服也可以看起来像地摊货。所以买衣服一定要适合自己，最直观的评价标准就是有没有扬长避短。

3.穿衣服要尽量显示身形，显得精神。宽松的衣服可以显得慵懒或潇洒，紧身的衣服可以显得成熟或性感，但修身或说合身的衣服（介于宽松和紧身之间）才会显得精神。当然，如果身材上有比较明显的缺点（比如胸大、腰粗，或者屁股大），那就适当地遮一遮。

现在流行的日系、韩版、文艺清新式的衣服大多都把衣服做的宽松且长，如果想显精神，谨慎选择此类衣服。尤其是身材不出彩的姑娘，容易显得人塌肩驼背的，没精神。最近看到的一个例子是电视剧版《何以笙箫默》，女主角的穿着打扮就是典型的宽松+长款。大家自己感受一下~

如果一定要穿可以搭腰带，或者套一件比较修身的外套；如果又想穿宽松又不想假装修身地穿，那就穿短款。前提，下



半身没有什么明显的问题。

4.关注一些明星日常穿搭、时装分析等。

看这些不是让你方便去网上找同款，而是学会不同类型、颜色的衣服怎么搭配，不同气质、身材的人怎么穿衣。不要过多模仿，因为时尚的衣服都是显个性、气场的，并不一定显得精神。况且衣服都是面向成人，不都适合学生。

5.不要盲目地追随潮流，要把“适合”当做自己的潮流。

穿衣服不要盲目追随潮流，而要坚定地以适合自己为主，即使穿的就是流行款，也应该是这种情况：不是因为它流行我才穿，而是它很适合我，并且正好是流行款而已。

6.穿衣服不必太看重品牌，在质地舒服的前提下，多尝试不同款式颜色吧。

大学时期可以说是一个女孩子青春的精华期，而青春，就是可以把一件二三十的地摊货穿得神采飞扬的年龄。所以我真心觉得不用刻意去追求牌子，只要衣服做工还算细致、质地还算舒服，那就好啦。

那些很好的品牌，留到三四十岁去凹气质凹地位好了。年轻的时候不妨多尝试一些款式不同风格不同颜色不同的衣服。别担心身材不好，别担心身高不行，也别担心没有气质.....这些都有补救和迷惑别人的方法。可是年轻，是一去不回的。

不过有一点例外，秋冬的大衣还是尽量买好点，因为面料和剪裁是这类衣服是否好看的关键。便宜的衣服大多用料较次，衣服看起来很硬、容易起球，就像一个木讷的人，没有灵气。

P.S.“不必太看重品牌”，不是说一点儿都不要注重品牌或者价格，而是并不一定要件件衣服都以品牌和价格为先。买衣服时，如果质地和款式合心意，不是牌子也不必太介怀；反之，如果不合适，再好的牌子也不过是鸡肋嘛。

7.根据肤色来选衣服颜色。

我发现很多年轻女孩比较喜欢穿淡色衣服，比如裸粉、奶白、肤色，还有一些淡彩色（淡紫、淡蓝、淡粉等）。这类淡色是比较显小清新气质的，但确实有些挑肤色。肤色白里透红、身材匀称纤瘦穿着会好看，不是的话（比如肤色黑、发黄、暗沉什么的）还是要谨慎选择。相反，选

3 宽松的衣服不容易穿出彩，要谨慎选择

4 适当增添一些牛仔元素，流露出一种酷酷的高冷气息

一些鲜艳的颜色反而会显气色，气色好了，人也就有精神了。不过穿鲜艳颜色需要注意的是，纯色最好，撞色谨慎，款式重要，细节简洁（别有太多乱七八糟的装饰）。

8.穿衣服要注意整体感。

有时觉得女生穿衣服真不是一丁点儿麻烦，对人来说，要看身材，看肤色，还要看气质；对衣服来说，要看颜色，看款式，还要看材质.....但这些都不是金科玉律，所以不必死死遵循什么人一定不能穿什么衣服、什么一定不能和什么搭配。衣服是来衬人的，只要自己hold的住，穿衣服的限制也会少一些。不过刚开始学穿搭时，可以大致遵循一些搭配原则，等到自己来感觉（俗称品味或风格）之后，再开始尝试别的。

身材、肤色、气质、颜色、款式什么的，大家讲的比较多，就不细述了。这里主要提一下材质，这一点大家谈的好像不多，不过材质的搭配也算是比较简单的了，一般不会出太大的错误，但是一错也会错得亮瞎眼。

简单来讲，材质可分为轻薄、厚重、常规三种（自己凭感觉分的，没有科学根据），轻薄材质多用于夏装，比如雪纺衫；厚重材质多用于冬装，比如羽绒、毛衣等；而常规材质多用于春秋装，比如棉T，牛仔裤等。同类材质搭在一起时要谨慎，一不小心就容易给人一种跨越季节的感觉；同类材质随意搭其实也不安全，因为还要考虑颜色、款式、身材等，所以说女生穿衣服要讲究太多啦。

编辑：蒋明俊
排版：王昊林



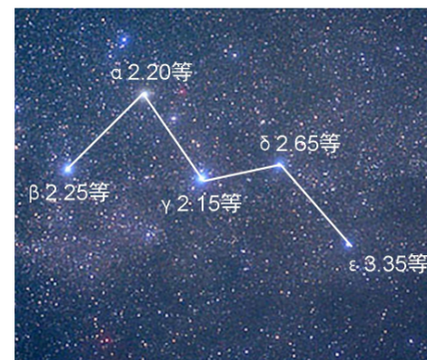
秋季星空看点

初探星空的不完全指南

☆九龙湖校区优秀的观测地点：
图书馆前草坪、体育馆东广场、情人坡……

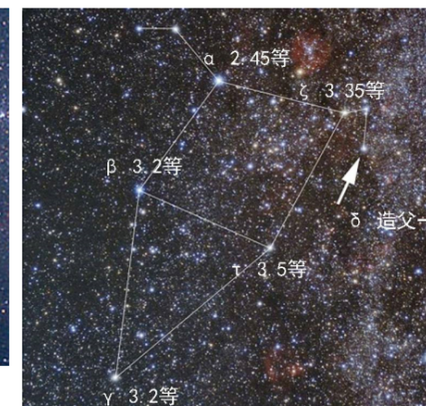
☆优秀手机星图 APP：
Android : Stellarium Mobile/ Moblie Observatory / Star Chart
iOS : Sky Guide / Star Walk / Stellarium

文 | 编 | 题图 官泽桐



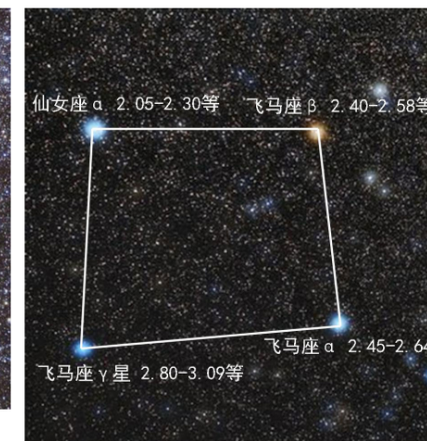
仙后座

仙后座的五颗亮星画出了一个明亮的“M”，悬于秋季的北方天空，即使天空状况一般你也能轻易地发现它。将“M”的左右两边延长相交，连接交点和“M”中间最低点并向北延长4倍，便可寻找到北极星。由于秋季夜空中，北斗七星在低纬度的许多地方不可见，仙后座成了判定方位的主要途径。



仙王座

将仙后座的α星和β星之间的连线延长，你就能很容易地找到仙王座。仙王座的亮星不及隔壁仙后座的亮星那么亮，它们组成了一个比较规则的五边形，好似一座房子，尖尖的屋顶指向北偏东方向。也正是因为形状规则，仙王座算是秋季星空中比较好认的星座。



飞马座

飞马座的三颗星和仙女座的一颗星星组成了明亮的“秋季四边形”。飞马座α和β星的连线几乎指向正北，向南延伸可找到秋季南天最亮星——南鱼座的北落师门；飞马座α星和γ星连线几乎指向东西方向。我们可以用飞马座来寻找方位、寻找北极星。

仙女座与飞马座相邻，α星是秋季四边形的一个角。仙女座最为人熟知的是位于其中的仙女座星系（梅西耶星表编号M31），是距离银河系最近的星系，3.44等的亮度使其很容易在晴朗的夜晚用肉眼找到。但是在普通望远镜中观测，M31也是一团白雾。

英仙座形如“人”字，悬于仙女座旁边。α星天船三与β星天陵五较为明亮，观测时可以从这两颗星出发寻找星座中其他没那么明亮的星。顺着“人”字的“J”往下找，可以很容易地找到位于金牛座的“昴星团”，在晴朗的夜空中可以用肉眼分辨出其中的六七颗亮星。

望向南天，北落师门不仅在南鱼座中十分突出，而且放在整个南方天空中来看也鹤立鸡群。北落师门处于黄道（太阳在空中的轨迹）附近，它与同处于黄道附近的金牛座毕宿五、狮子座轩辕十四、天蝎座心宿二，两两之间相隔90°，正好每个季节可以看到一颗，因此被并称为“四大天王”。

仙女座



英仙座



南鱼座



喂?

我能去南京哪里浪啊?



鸡鸣寺

说到鸡鸣寺，第一个想到的那自然是鸡鸣寺的樱花了，樱花最佳观赏时期是气候宜人的四月，虽然现在每年观赏人流量极其的大，但是还是值得一去，观赏夜樱是一个很不错的选择。我东四牌楼校区就靠着鸡鸣寺，在九龙湖呆久了不妨偶尔去四牌楼逛逛（虽然大四会在四牌楼呆一年），再远一点点可以去南大鼓楼校区，两个校区都是十分漂亮的，老校区会更有氛围一些。除去这些，鸡鸣寺还是一个传统的景点，主要是以寺庙为主，每年也都有很多游客来此烧香拜佛，有想法的也可以去保佑不挂啊。



老门东

老门东现在可以算是外地游客来南京必去的地方，尤其是对年轻人来说；当然作为本地人也是可以经常去凑热闹。老门东地区紧依南京城墙，离夫子庙也很近，建筑均为统一的复古风格，所以老门东很适合女生拍照呦（广大汉子们赶紧带自己的女朋友去）！除此之外，老门东更吸引人的地方在于齐全的商铺：这里美食众多，不仅有南京经典的老字号，还有装饰精致的现代餐厅；除去美食，各色商店和礼品店也是很值得一去；同时，先锋书店在此也有一家分店，基本是去老门东必去的店铺。还有其他有趣的地方靠大家自己去发现啦！

大行宫

馆，文化气息浓厚；太平南路刚刚修缮完成，道路建筑均为民国风格，而且也算是珠宝一条街；科巷为寻觅美食首选之地，有很多私营的小店值得一去，也可以选择在新世纪广场吃一顿好的；除此之外，消费得起的朋友也可以偶尔去 1912 浪一下；总之，大行宫的繁华程度是接近于新街口的，但是这里更平添了一份文艺的气息。

大行宫地区不是十分的有名，但是却很值得一去；大行宫离新街口十分的近，可以称为是适当的繁华；这里坐落着南京图书馆，如今南图已经不只是一座图书馆那么简单了，对于一些南京人来说，南图已经成为了生活的一部分；紧靠着南图的就是著名的景点总统府，也算是来南京必去的经典之一，对于很多外地来的同学来说也是值得一去；大行宫地区是很多道路经过的地方，长江路上有众多博物

文、编 / 赵晓搏

Tip:

本文介绍的街区都可以乘坐地铁三号线到达哦！

等 城满烟雨

你的湘西
你在沈从文的书里
你在宋祖英的歌里
你在莫奈画的画里

文
编 / 田丽媛



走进湘西 走进凤凰古城

作为一个土生土长的湘西人，已经无数次到过凤凰古城，但每一次去之前都会有期待，每一次去都觉得很值得。可以住在江边的居民吊脚楼里，晚上不出门便可欣赏迷人的夜景，享受怡人的清风。如果想多一点清静，古城里随处可见的青旅不失为一种更好的选择。

血耙鸭、叫花鸡、罐罐菌、腌萝卜、蕨菜、苗家酸鱼、姜糖等各种尝不尽的美味，老街里还有各种小吃，很多文艺的小店，和穿着苗服的苗家阿妹卖精美苗族银饰的小摊……苗家人的热情是广为人知的，他们会很乐意为你的长发编上几根彩编，为你提供好看的苗服拍照留念，为你递上自制的冰棍……到了晚上，在酒吧里坐上一会儿，或是去大吃一顿烧烤都是一番极棒的体验。一场震撼人心的《边城》演出会让你对这里的美有更深的体会，如果有机会，还可以去花上一天的时间去苗寨感受苗族风情。若是能够赶上一场篝火晚会、一次赶集，那便无憾了。

“我希望有个如你一般的人 / 如山间清爽的风 / 如古城温暖的光 / 从清晨到夜晚 / 由山野到书房 / 只要最后是你 / 就好”这段话出自张嘉佳《从你的全世界路过》，很多人都喜欢它，也有很多人没有去过古城。经典不会因为喜欢它的人多了而变得平庸，古城也一样，凤凰亦然。



“翠翠，我是大佬，水面是浮不起秤砣的，黑夜见不到太阳的，山崖都要流血了，你还在等吗” “是的，翠翠在等，等满城烟雨，等一世情缘……” ——大型实景演出《边城》
很多年过去了，沈从文笔下的那个翠翠依然存在每一个人的心里，她将余下的岁月留给了孤寂的等待。有人会因为一本书，爱上一座城，我想，大概没有人能够抗拒《边城》的美了。



朋友们谈起湘西时，聊的最多的是土匪和赶尸，而在在我看来，湘西的神秘，还在于那些并不广为人知的湘西味道，那有几分民族风的酸和辣。

某百上这样写着：“湘西人用辣椒做菜吃，而不是当做调料，这是当地少数民族的民俗风情。”歌里唱的辣妹子生性不怕辣，辣妹子出门怕不辣，其实是每一个湘西人的真实写照，这里的辣，在异乡无处寻觅。

除了在家常菜里放上辣椒，几乎每家每户的餐桌上都少不了一碗辣椒，皮蛋辣椒，插辣椒，大蒜辣椒……每次听人说下午茶，都会怀念起在家吃上一碗米豆腐或是吃几块酸萝卜时的满足感。记得小时候吃夜宵，汤里七姊妹加了一遍又一遍。那油粑粑表面生得酥润，若馅儿是有辣椒的，保你辣个痛快。当告诉故友自己喜欢吃猪脑花不被理解的时候，她们都笑而不语，因为懂得它才会爱上它。就像这些独特的湘西味道，一旦你爱上它，便会无法自拔。情不知所起，一往而深。

辣 嘴 回

些ni不知道的湘西味道



七姊妹朝天椒：
每节果实七个簇生，似“天女散花”而得名，为主要的菜肴配料。

米豆腐：
大米淘洗浸泡后加水磨成米浆加碱熬制，冷却形成块状即成。食用时切成小片，加入佐料与汤汁即可。数里耶米豆腐最地道。

油粑粑：
将大米与大豆类配比合适的水打成浆、用模具容器在放入秘制的包心用菜籽油炸而成，被称作“土家汉堡包”。

猪脑花：
洗净后放入开水中煮熟加酸萝卜、佐料与汤汁即可。

插辣椒：
将青椒洗净擦干后放在炭火上烧到皮变枯成褐色，散发出阵阵香味后，放在插钵里加蒜籽、盐，然后一起插碎，盛入碗中即食。



曾经迫不及待走出山林，直到那天，开始独处异乡，才渐渐读懂了乡愁，才发现儿时夜市摊上的猪脑花，外婆做的酸萝卜，妈妈拌的米豆腐和在吃完剩下的汤里泡上的几个油粑粑竟成了最大的期盼，于是便开始计算着归期。

Shanghai Cuisine

“上海本帮菜”



“上海酱鸭”

Shanghai Sauce Duck



“南翔小笼包”

Nanxiang Steamed Stuffed Bun



“响油鳝糊”

The Ring Oil Eel Paste

江南水乡，鳝鱼遍布。黄鳝的营养价值很高，其性味甘无毒，可补损虚、强筋骨、去风湿、降血糖。小暑前后，黄鳝最为滋补味美，故有“小暑黄鳝赛人参”之说。选用野生小黄鳝，沸水烫泡后，手工划出鳝丝，再烧制入味，撒上蒜米、葱花，淋上热香油，口味咸中带甜，色泽红亮，口感软糯，是一道美味佳肴。

“本帮红烧肉”

Braise In Soy Sauce Meat

红烧肉是一道本帮名菜，充分体现了本帮菜“浓油赤酱”的特点，提起红烧肉，就不得不说苏东坡，使红烧肉得以源远流长，名响大江南北，本帮红烧肉传承了“慢著火、少著水，火候是他自美”的烹饪之道，成就了这款色泽明亮诱人、肥而不腻、入口酥软即化的红烧肉，堪称中华美食的一道口若悬河之荤。



“筒骨炖马桥豆腐干”

Ma Qiao Dried Beancurd with Bones

舌尖上的美味——马桥豆腐干，名字土气，“出身”也属微寒，简直就是不上台面。但就是这貌似普通的马桥豆腐干却口感极好，闻之清香，尝之味美多汁，口感不硬不软，更没有一般豆腐的腥味，加上筒骨及肉汤，小火慢炖，使香干充分吸收了肉汁的鲜美，成为一款特色的家常佳肴。

本帮菜狭义即指上海菜，而广义是以上海菜为主吸收各派之长形成的综合性、广泛性的菜系，特别是江浙一带料理与上海菜有时难以二分。上海菜以红烧、生煸见长，浓油赤酱为典型特征，吸取了杭州菜、宁波菜、徽州菜、淮扬菜、苏锡菜等“江浙菜系”的做法，借鉴了西菜、西点的做法，挖掘其他帮别菜肴之长，逐渐形成兼容并蓄且不失开拓创新的海派风格菜肴，主要可以总结为汤卤醇厚，浓油赤酱，糖重色丰，咸淡适口。选料注重活、生、寸、鲜；调味擅长咸、甜、糟、酸。

编辑 / 汤一顺

GENIUS



SILICON VALLEY

HOUSE OF CARDS

美剧推荐

文 | 编 | 题图 官泽桐

配图来源于网络

《天才：爱因斯坦》 Genius

《天才：爱因斯坦》是国家地理频道出品的第一部电视剧，自今年4月播出以来，评分一路走高，是十足的良心之作。

这部剧表现的不只是爱因斯坦作为人类历史上最杰出的科学家的故事，更从他的少年时期开始演绎了他作为一个凡人的其他方面：混乱的情感经历、坎坷的求学经历、纠结的家庭经历、复杂的政治经历……最引人入胜的部分当属剧中对爱因斯坦的各种思维实验的演绎（例如右图，呈现的是电梯下坠思维实验），其呈现效果与《神探夏洛克》中的Mind Palace不分上下。另外，居里夫妇、马克斯·普朗克、菲尔茨·哈伯、菲利普·莱纳德、玻尔、海森堡等同时代的科学巨擘也悉数登场，从一定程度上还原了当年科学界大师云集的盛况。

《天才：爱因斯坦》只是国家地理频道《天才》系列的第一季，国家地理频道已经宣布了下一季的计划，第二季将会讲述艺术天才毕加索的故事，非常值得期待。



《硅谷》 Silicon Valley

硅谷，一个疯狂的地方。这里能让一个人一夜暴富，也能让一个人倾家荡产。这里诞生着无数创新，头脑是这里的通行证，点子是面对风投的敲门砖。欲知其中真相如何，请看《硅谷》。

故事围绕着主角 Peter Hendricks 创立的压缩算法公司 Pied Piper 展开，他和他的小伙伴们要面对创业途中遇到的重重挑战，比如与业界大鳄 Hooli 斗智斗勇，公信力危机导致的风投撤资，竞争对手的恶意抄袭，成员之间的巨大分歧，等等。在“大众创业，万众创新”的大潮下，这部剧以黑色幽默的方式提醒大家：创业有风险，入坑需谨慎。

《硅谷》一集时长不到半小时，而且处处都是梗，用来作为学习间隙的消遣，妥妥的。

WHERE EVERYONE WANTS TO BE AN ICON



《纸牌屋》 House of Cards

也许是最好看的政治剧。剧情基于美国政治的现实创作，影射了现实美国面临的各种问题以及现实的国际形势，比如移民问题、恐怖主义、教育法案、医保法案、选举黑幕等等。

故事的最开始，Frank Underwood 担任民主党党鞭，但是他不满足于现状，他的妻子 Claire Underwood 更是野心满满。于是 Underwoods 夫妇精心筹划，运用各种超乎想象的手段，使得 Frank Underwoods 步步高升，登上了权力的巅峰……然而事情还没完，这期间 Underwoods 使用的种种肮脏手段还是露出了一点点马脚，使得政治对手可以大作文章，危机如影随形。

小编在这里就不多说了，大家自行体会吧。如果要问还有什么比《纸牌屋》更好看，恐怕只有2016年的美国总统大选了吧。





摄影 / 王昊林

室内顶寻常的一些供设，
只要一片阳光这样又悠闲又洒脱的落在上面，
一切都会带上另一种动人的气息。
——林徽因《一片阳光》



电子科学与工程学院 · 新闻部
出品