

第35个教师节贺词

老师们、同志们：

春华秋实，桃李沁香，在这美好的金秋时节，我们迎来了第35个教师节。紧接着，我们将相继迎来中华民族传统节日中秋节、中国科学技术大学建校61周年、中华人民共和国成立70周年。值此佳节接踵而至之际，我们谨代表学校党政领导班子，向辛勤耕耘在各个岗位的全体教职员致以节日的祝福和衷心的感谢，向学校的建设与发展作出积极贡献的老领导和离退休教职员致以崇高的敬意和诚挚的问候，向新加入中国科大大家庭的同仁表示热烈的欢迎！

习近平总书记指出：“一个人遇到好老师是人生的幸运，一个学校拥有好老师是学校的光荣，一个民族源源不断涌

现出一批又一批好老师则是民族的希望。”好老师不是天生的，而是在一线教学管理实践中、在学校教育改革发展中成长起来的，更要在以德立身、以德立学、以德施教、以德育德的孜孜追求中不断完善自我。今年是学校“一流本科教育质量提升年”，广大教职员要坚持教书与育人相统一、言传与身教相统一、潜心问道与关注社会相统一、学术自由与学术规范相统一，全心全意做学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人，在润物无声中挥洒对学生的爱，争做“四有”好老师！

为党育人、为国育才是教育工作者的初心与使命。希望全体教职员不忘初心、牢记使命，贯彻落实习近平总书记关

于中国科大系列重要指示精神，潜心立德树人，执着攻关创新，努力办出中国特色、科大风格的世界一流大学，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献，以优异的成绩迎接新中国成立70周年。

祝大家节日快乐、身体健康、工作顺利、阖家幸福！

党委书记
中国科大
校 长

舒歌群
包信和

2019年9月10日



魅力校园 易名 手绘

第35个教师节来临前夕，中国科大全媒体中心的学生记者采访了我校几位老师和同学，请他们谈谈求学生涯中印象最深刻的老教师，以及老师们在教学生涯中印象深刻的事，谨此致敬最可爱的老师们。本报选刊部分内容，以飨读者。

Part1 同学篇

Q: 求学生涯印象最深刻的科大老师？

论及长于分析的罗罗老师，我以为最重要的一个字即是“雅”。罗老师为人温文尔雅，说话语速慢而沉稳。每每《数分》课必提早在教室端坐守候，为同学答疑亦和蔼可亲，师生之间甚是和谐。罗罗老师的讲课是素雅的，老师常携带手写《数分》讲稿，以教材框架为主，兼有少量拓宽和延伸，既不照本宣科，亦非离经叛道。老师鲜有大谈某知识考试若何，但如若有数学之文化背景，人文故事，则往往滔滔不绝，让同学们真正从做数学题的人成长为做数学的人。若将其板书摄成照片并印刷成册，大可直接成书，其板书之简洁高明，可见一斑。

——骆同学

如果一门课可以重复上两次的话，那我一定会选择陈昱老师的《概率论与数理统计B》。第一节课就被陈老师那种普通话夹杂着台湾方言的软糯腔调吸引。这门课本是一门枯燥的统计学课程，但陈老师却用一个个故事作让这门课变得生动起来——女士品茶、牢笼困境以及统计学家的轶事，当这些故事娓娓道来，你便会沉浸其中。除了严谨的教学、幽默的谈吐，最让我佩服的还是老师的情商。陈老师给我们讲了一个学生自述帮忙老师擦黑板的故事，虽然这个故事在我们看来有点不可思议，但神奇的是，从此不少同学都开始在课前主动帮老师擦黑板。

——白同学

印象最深的科大老师是物理学院的朱界杰老师。老师的理论力学课让我在两年后依然记忆犹新。老师的课总能吸引我全神贯注去听，每一段与每一段之间环环相扣，引导着我们去思考和接受一个完整的理论力学体系。由于专业课程设置不同，很遗憾没有再修读朱老师的其它课程，但朱老师的认真负责，渊博学识让我觉得来

教师节 我想对您说

到他的课堂真的很幸运。同学们制作的关于朱老师的“变分大法，法力无边”的表情包已成为那一学期珍贵的记忆之一。

——黄同学

印象最深的老师，是我大一的微积分老师——李娟老师。对于新生来说，李老师的上课方式特别适合高中到大学的过渡。特别细致，板书又详细又好看。尤其是李老师人也超级nice，对待每一位有疑问的学生都特别耐心，很幸运能在大学开始时就遇到这样的一位老师。

——端木同学

每次赶到微积分教室的时候，总能看到汪庭老师已经站在讲台上拿着粉笔写下一黑板的板书了。汪老师备课非常认真，感觉汪老师的备课笔记比不少同学的上课笔记还要详细。对于每一章的难点，汪老师最常说的话就是“只要你每节课都来，跟着我学，保证你能学懂”，足见老师对于怎么让所有学生学懂学通颇费了一番心思。汪老师应该是那种一门心思扑在教学上的老师。年近花甲之年纪，每学期还要带好几门课，真的很不容易。凡上过他的课的同学，应该都会毫不犹豫地把心里对老师的最高评价送给汪老师吧。

——李同学

Part2 教师篇

蔡一夫老师

为什么选择来科大？

我来科大首先是因为我生于斯，长于斯。其次，在我的成长过程中所形成的属于我自己的个人价值观与科大本身的精神和价值观完全吻合。我始终自认是一个科大人，所以当母校需要我去回报时，我会毫不犹豫。我也希望科大培养出来的每一位年轻人，将来都能通过自己的方式去回报母校。

印象最深刻的一位学生？

我从2012年开始带学生，到现在已经7年了。在这期间，每届学生都会有一两名给我留下深刻印象。我认为，我面对的每个学生都非常优秀。其中印象深刻的一个人是我回国后带的一名天文系研究生，

他本科是一所普通高校，来到科大后，我相信他自己也感受到了有一些知识基础上的差距。我告诉他，你不用去挑特别困难的题目，可以从简单的课题入手。他在学习中，付出了比常人多得多的努力，现在他已经在国际上做出了有一定影响力的工作。他的经历教会我永远不要轻视任何人，他一样可以通过努力去改变命运。

收到过最难忘的一件礼物？

我回国的第一个教师节，几名学生送给我一个盆栽，因为我时常出差而忘了浇水，以至于它几次濒临死亡，但最后又很坚强地活过来了。那个盆栽现在还在隔壁教室活的挺好的。

求学生涯中印象最深刻的老师？

从最初选择搞科研，到最后成为一个老师，这个过程其实有一个很重要的环节——就是可以遇到一些能够影响你一生的老师。在我的成长过程中，就遇到了几位影响我一生的老师。印象最深刻的是引领我走进宇宙学领域的张杨老师。还有一位我一直以来都非常感谢的孙腊珍老师。如今我很荣幸可以成为这两位老师的同事。

武老师

为什么选择来科大？

我在科大度过了青春年华，遇见了很多良师益友，也努力想成为我所尊敬的那些人。

印象最深刻的一位学生？

带来各种问题的学生。这些问题像镜子，可以让你反思自己在教学过程中的问题，积累经验。

收到过最难忘的礼物？

一叠小纸片，每张纸上都有学生写的一句话。

教学生涯中最难忘的经历？

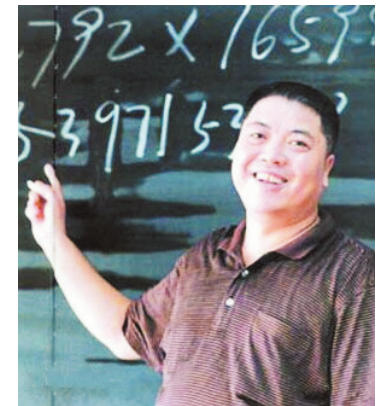
忐忑不安中上完第一节课后的掌声。

求学生涯中对我影响最大的老师？

这个问题有点像蝴蝶效应。在求学生涯不同时期，很多老师的一句话，或者一个举动都可以带来意想不到的影响。不过毫无疑问，我的导师是对我求学生涯影响最大的一个老师。

怀念兄长 史丰收

□ 史丰有



著名速算法发明人史丰收是我的兄长，陕西大荔县人，中国科大数学系80届学生。多年来，一直致力于计算科学（快速计算法）的研究和推广普及工作，他的速算法得到国内外科技届、教育界有关专家、学者及社会各界的充分肯定和广泛好评。

2009年9月29日，兄长因长期超负荷工作，积劳成疾，猝然离世，年仅54岁。

去年秋季，我外出路过安徽合肥，专程前往兄长曾经就读的中国科大校园敬谒。缅怀兄长，思绪万千，感慨系之。兄长的一生都和这所著名的高等学府紧紧地联系在一起。1978年1月，因发明快速计算法，经国务院副总理兼中科院院长方毅批示，兄长被中国科大破格录取为数学系学生。当时，科大党委书记兼副校长杨海波特意委派一位讲师与兄长住在一起，给予重点培养，还经常亲自对史丰收谆谆教诲。在科大，兄长得以系统学习、深造和研究数学问题，可谓发明频频、成果丰硕。1979年3月，在科大的支持帮助下，兄长撰写出版了他的第一部专著《快速计算法》一书，先后发行2000多册。同年9月，中央电视台特邀他举办《快速计算法》电视讲座，在全国引起轰动。一时间名闻遐迩，成了被全国青少年崇拜的偶像。科大时期，成为兄长人生和事业最为重要的黄金期。

徜徉在环境优美、学术氛围浓厚、洋溢着科学气息的中国科大校园，睹物思人，仿佛看到兄长曾经刻苦攻读的身影，也仿佛是在和他的在天之灵进行着喃喃的对话……离开校园，坐上东去的高铁，心情难以平静，遂写成小诗七首。

今年是他离世十周年，谨以此诗缅怀告慰兄长，也献给改变他、成就他、令他梦绕魂牵的中国科大——

中国科大颂

一
破格录取进科大，屈指已有四十年。
偶遇苏皖深情谒，诸般滋味在心间。

二
少年潜心研速算，人奇世惊名远传。
艰辛曲折或将来，幸遇科学之春天。

三
科大校园苦攻读，步履匆匆背影旋。
过关克难眉尚展，历历幕幕似眼前。

四
科学从来无坦途，发明更是涉险滩。
春蚕吐丝为丽绢，一在人间一在天。

五
校园旧貌换新颜，当年小树已参天。
魂游到此难辨识，顿作泪雨化思念。

六
荟萃九州好少年，科学巨匠在此诞。
当年夙愿正漫展，人类命运铁肩担。

七
思绪纷纷遍寻觅，脑际蒙蒙真亦幻。
一杯清茶醉楼前，满腔思念洒校园。

一鉴亭副刊 第530期