

08年考研弃保一族观察：放弃的勇气 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022_08_E5_B9_B4_E8_80_83_E7_A0_c73_380725.htm 放弃的勇气弃保一族观察 [

范范手记] 有这样一群人，他们拥有令人羡慕的保送读研机会（其中不少是公费），但他们或为了儿时的梦想，或为了实现自己的人生规划，放弃了保研机会，放弃了通途，选择了理想。理想，是个多么高贵的字眼，她代表着光荣与希望，她使一批又一批人为她前赴后继、无止境地追求。选择了理想，就是选择了与现实和命运抗争；选择了理想，就意味着有成功，也有失败。有理想的人是令人羡慕的，而能为理想做出牺牲的人更是值得我们尊敬。下面的故事有成有败，人生不也如此么？不管结局如何，请服从自己内心的意愿吧！

曾飞：弃保和我的“曲线救国”路 作者：曾飞 来源：《求学考研》

倘若去年不放弃保研，现在的我就是一名研一的新生，继续留在母校过单纯而又平静的学习生活。如今，我在南京南瑞继保（专业从事电力设备和电网的继电保护研发制造的一家国企）上班，南瑞的企业文化，让我再次体会到母校“老华工”的精神求真务实、质朴向上，这里的生活简单忙碌而又充实。偶尔，我会回想：当初放弃保研考试，后悔吗？迈进大学前，我就有出国深造的愿望，渴望通过努力能够接受国际一流的教育；上大学后，我更加坚定了这一信念，努力地朝目标前进。在大三课业最繁重的时候我参加了GRE考试，然而等待许久的成绩单却让我失望了：以这样的成绩申请我向往的大学和专业实在是太困难了，更别提拿全奖了。当时已是8月底，周围要考研的同学早已蓄势待发，准备保

研的同学也在四处搜罗可以加分的信息，乐此不疲地憧憬着保研的成功。只有我在犹豫不决：在国内读研并非我首选，申请到国外一流的大学学习电气专业才是我的初衷啊！理想与现实之间的巨大差距，让我没有勇气去开始漫长坎坷的出国申请之路，我不知何去何从。9月初，一个意外的消息让我开始躁动起来：我也可以参加保研考试。保研意味着可以轻松获得全公费读研的机会，这是很多人梦寐以求的。因为我从没有为了加分而去参加各种等级考试和社会活动，所以保研可能性最大的是超导电力方向和理论电磁场方向两个专业，两者均属于基础学科，理科性质。而国内对于这类基础科学研究的投入很有限，选择这两个专业意味着将来我可能会非常辛苦却得不到多少资金支持，深入研究的难度会很大；并且对我来说，工科背景的我突然转理科方向，会不会很吃力？能适应吗？然而，重要的是，超导电力和理论电磁场这两个专业在国外均是朝阳产业，比很多国内热门专业更容易获得出国机会，读这两个方向的研究生，不失为一条出国的捷径。一边是我的理想，另一边是难得的机遇，执拗的完美主义情结让我的思想斗争非常激烈。我想到了我所崇拜的我国电力系统专家程时杰教授，他是工作10年后才读研的，丰富的工程实践经验使得他的研究成果比同领域的很多人更为丰硕。无独有偶，南瑞公司的沈国荣院士也是工作后继续深造，通过潜心钻研，终于解决了继电保护领域中的国际性难题，并利用这一理论创新投入产业，极大地提高了电网的安全性。在沈院士的领导下，2005年不足800人的南瑞公司就创造了20亿的销售业绩。沈院士说：“先工作后读研，你带着问题和目的去深造，自然会有很多收获，将来对公司的贡

献也更大。” 我的思路逐渐清晰了：我所学的专业（电力系统自动化）实践性很强，必须到一线去加强感性认识，摆脱纸上谈兵的状态，在实践中发现问题，进而再深造才能得到大的提升。而我还可以在在实践中根据国家电力大环境的发展趋势来决定今后的研究方向。工作，是把自己从盲目混乱的状态中解救出来的最佳方式。10月底，在我面临抉择的紧要关头，几家著名的大企业到学校开始了人才争夺。经过严格的考核，我被南瑞选中了！那一刻，我的脑海隐约浮出了一条“曲线救国”道路：先到国内最好的电力系统自动化领域的企业锻炼，然后再继续读研深造，提高能力和实现出国梦想两不误。就这样，在保研考试的最后关头，我毅然放弃了保研机会，同时也放弃了考研和申请出国，加入了南瑞，成为同学当中为数不多的“上班族”。在南瑞工作的每一天，我都能学到新的知识，书本上很多抽象的概念如今变得非常清晰。由于专业对口，我还有幸获得很多培训和学习的机会，这成为我圆梦之路上重要的组成部分。我从未后悔当初的决定，因为放弃是为了更好地选择。始于放弃，志于完美，为了最初的梦想，就必须要有放弃的勇气。【来源：求学考研】100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com