

校友感言

(1) 深圳校友会会长、广东海洋投资管理有限公司有限公司董事长、电气化 86019 校友胡激涛在母校 70 华诞表示“感谢学校的培养，回顾了与母校的渊源，对母校有着深厚的感情，对学校的发展和在工作表示认可与赞许。”深圳校友会终身名誉顾问、深圳大学计算机与软件学院教授、电气化 83016 班校友雷海军表示“南校区是自己成长的地方，此次返校，感受颇多，今后将会继续关心、关注母校的发展，为学校的发展尽绵薄之力，祝愿母校越来越好。”

校友专辑||深圳校友会为应用技术学院考研学子捐资助力

发布时间: 2021-10-18 浏览次数: 104



金秋十月，丹桂飘香，正值母校70华诞之际，10月16日下午，湖南工程学院深圳校友会为资助和奖励湖工应用技术学院考研学生，特捐助十万元，捐赠仪式在南校区办公楼207会议室举行，学校党委委员、副校长魏克湘，深圳校友会会长、广东海洋投资管理有限公司有限公司董事长、电气化86019班校友胡激涛，深圳校友会终身名誉顾问、深圳大学计算机与软件学院教授、电气化83016班校友雷海军，应用技术学院校友李平（电气工程0983班），应用技术学院领导班子，部分学生代表参加。仪式由学院党委书记黎娅主持。

魏克湘对深圳校友会的捐赠以及所有关心和支持母校发展的校友表示感谢。黎娅代表学院欢迎各位校友重返母校，并介绍了深圳校友会的基本情况。学院院长李光中介绍了应用技术学院的发展历程和基本概况，并表示将不负校友期望，做好学生考研专项工作。

胡激涛感谢学校的培养，回顾了与母校的渊源，对母校有着深厚的感情，对学校的发展和在工作表示认可与赞许。雷海军表示，南校区是自己成长的地方，此次返校，感受颇多，今后将会继续关心、关注母校的发展，为学校的发展尽绵薄之力，祝愿母校越来越好。

湖南工程学院深圳校友会成立于2013年，一直心系母校，关心校友，将母校“锲而不舍、敢为人先”的校训深深刻在心里，落实在行动上。

(审核: 刘洞波 吴朝建 熊龙英)

(2) 长沙鹏泽生物科技有限公司创始人、董事长、电气工程 0983 班邓敏在母校 70 华诞表示“自己的创业之念萌发于学校，创业之路始于母校，借校庆之机为母校尽绵薄之力义不容辞，祝愿母校发展的越来越好”。

校友专辑||应用技术学院举行校友捐赠仪式

发布时间：2021-10-13 浏览次数：138



(3) 电气 96511 班校友纷纷表示“红楼里的琅琅读书声，图书馆里奋笔疾书的拼搏岁月，我在纺专三年的每一幕场景仍记忆犹新。”“毕业二十余年，我还记得遇到困难时，张老师的开解；遇到课程问题时，任课老师的认真解答。”“母校的一草一木，教室的一桌一椅，老师的一颦一笑，都在脑海中。”“不忘母校作伴，更不忘母校涌泉之恩。无悔入湖工，亦无悔与她相伴整个青春。”

校友专辑||心系母校 薪火相传 电气96511班向母校捐赠

发布时间：2021-10-12 浏览次数：105

砥砺奋进七十载，扬帆奋进正当时。金秋十月，恰逢母校七秩华诞，纺专电气96511班校友从班主任张小刚老师处得知母校建校70周年，纷纷慷慨解囊，向母校捐赠30288元，用于纺织服装大楼建设。



(4) 1491 班的宋永攀，17 年毕业离开湖南工程学院已经 5 年了，很怀念当年在学校以“卓越”品质来要求的自己的拼搏时光。入校四年来，我一直担任电气工程及其自动化 1491 卓越班的班班长一职，对待班级工作认真负责，在学业和比赛上都取得了一些成就，在校期间获得过国家级奖项 4 项、省级奖项 5 项、校级奖项 18 项。在 17 年时候，根据卓越班“3+1”的培养模式，我当时去了湖南湖工高科有限公司实习，去了企业以后发现，前三年在学校学习的课程和实验都比较贴近企业的需求，在企业里面我轮岗了设计、工艺多个岗位，在每个岗位上我都能快速适应岗位需要。在 18 年，我进入北方工业大学攻读控制工程硕士研究生。延续了大学四年最喜欢待实验室的习惯，我在读研期间，刻苦专研业务知识，积极参加科技活动，注重科技创新，曾荣获 2019 年中国机器人大赛二等奖。研究生毕业后，我入职了北京索德电气工业有限公司，担任单板硬件工程师，卓越之路，永不止步。



(5) 湖南工程学院 1402 班的张嘉诚，2018 年通过国网公司统一招聘考试入职益阳供电公司，现任公司团委委员、组织建设专责。以“追逐光，成为光”为题发表了如下感言：

相聚湖工，结缘“卓越”。能加入首批入选卓越工程师教育培养计划的湖工就读是我高中时的梦想。在湖工就读的四年，是我工程专业基础夯实的四年，在理论课堂上，教授们深入浅出地讲述电气知识王国的绝美奇妙，在企业实习中，工程师们让我们见证大国工匠的厚朴初心，可以说，湖工这种“理论+实践”的培养模式，加深了我对工程专业的理解和敬畏。

入职电网，追求“卓越”。国网的企业精神就是“努力超越，追求卓越”，怀揣着对卓越精神的追求，我以本地区综合第一的成绩入职。和“时代楷模”天津滨海供电公司张黎明一样，我也是从事配电运维岗位，负责着城区百余条 10kV 线路和千余台变压器的运行维护工作。工作虽然辛苦，但能为千家万户带来温暖和光明贡献力量也很有成就感。

薪火相传，共同“卓越”。聚是一团火，散是满天星。毕业后的我们深耕在各自的专业领域茁壮成长，母校领导也时常关心关注我们校友的动态，相信在“校企融合、实践育人”的人才培养理念下，能有更多的学子和企业受益，衷心祝福母校越来越好！



(6) 2018年毕业于电气与信息工程学院电气工程及其自动化专业的唐鑫鑫。记得我当年刚开始在湖南德意电气有限公司进行“卓越实习”时，面对一大堆的电器电路图，简直就是天旋地转，完全一窍不通，但经过一些日子的学习后，我在CAD设计方面已经是独当一面的存在。在企业的实习过程中，我发现了自己看问题的角度，思考问题的方式也逐渐开拓，这与实践密不可分。实习中我还熟悉了变电所电气设备的构成、熟悉配电装置的布置形式及特点，熟悉控制屏、保护屏的布置情况及主控室的总体布置情况。正是实习时我看着一根根的输电线把电能输送到千家万户，给我们带来了光明，带来了征服大自然的力量，我才在那个时候毅然决然得决定要在这个行业深耕下去，要成为中国电气行业发展贡献自己的一点力量。后来我经过努力2019年考入湖南工程学院继续攻读研究生，第二年通过校企合作项目进入深圳市禾望电气股份有限公司的海上产品开发部门，当时我应用智能控制方法，提高了风电变流器直流电压的稳定性，改善了供电质量，参与开发的《海上风电变流器》（证书编号2020-J-1-08-D）获深圳市科技进步一等奖。还在《IEEE Transactions on Power Electronics》等期刊发表论文2篇，授权实用新型专利3项，并荣获湖南省大学生电子设计竞赛（TI杯）二等奖，为进一步深造我目前已被中南大学录取为博士研究生。



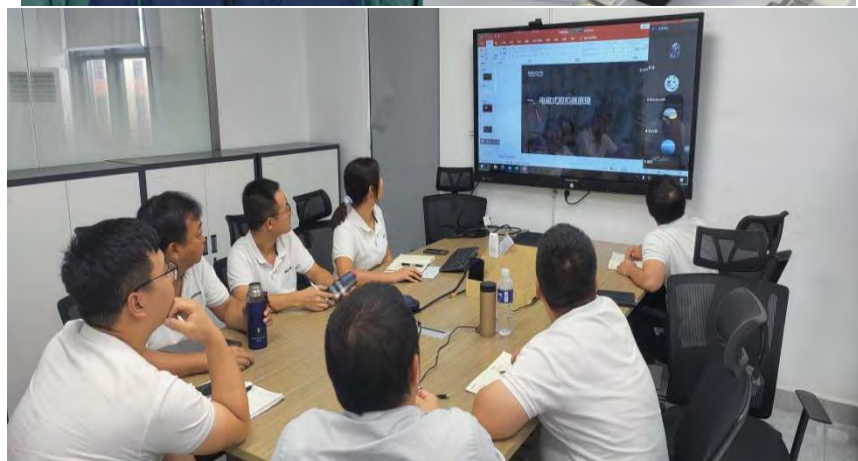
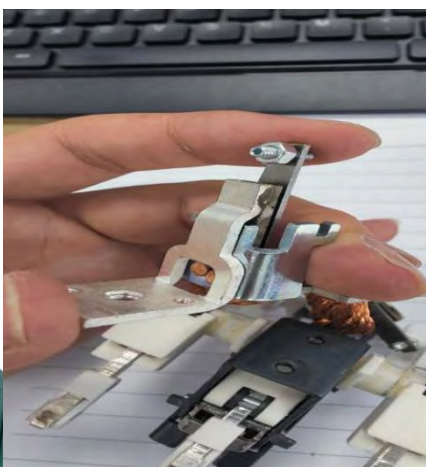
(7) 电气工程及其自动化 1391 班尹家灿。我是 2016 年通过卓越计划双选来到上海良信电器股份有限公司实习的，我还记得刚开始我们分别在公司的终端产品、塑壳断路器、框架短路器、双电源、隔离开关产品车间、电子车间、点焊车间等地方进行轮岗实习。我正是在那个时候确定要坚定得做国产断路器的实践者，经过一年的实习我以优秀的成绩留在企业工作，并一直工作至今。正是作为卓越计划的受益者，我深切地感受到卓越计划企业实习阶段对学生的帮助，我是经历过这一过程，我们会有拥有清晰的就业方向和职业规划，希望电气学院能够深入开展校企合作，帮助学生更好地择业就业，也欢迎学弟学妹们来良信电器工作。



(8) 2017 年毕业于电气与信息工程学院电气工程及其自动化专业金旭。我还记得我当时大四是在日立电梯电机(广州)有限公司实习的, 主要进行电梯上的曳引机方面的设计开发。经过一年企业综合实习后, 我们还是在企业完成的毕业答辩, 当时由企业高工来担任‘主考官’。企业高工提了很多问题, 大部分都直指毕业设计的要害。虽然当时很紧张, 但真正让我感受到了产品研发设计的严谨和细致, 正是在实习中学习到的处理复杂工程问题的能力, 为我后面在正泰电器、真兰电气、北元电器工作打下了扎实的技术基础。

我在企业任职期间, 成功开发了 1 个新产品、升级迭代了 2 个现有产品, 实现 4 个产品降本, 完成 1 款产品可调预研。通过工艺改善, 完成 63、125、250、160 四款产品中升级更改, 目前产品都已经量化上市, 实现年均降本 110 万。

目前在北元电器我主攻 250 壳架产品的设计、升级与优化等工作, 我已成功完成 2 个产品研发, 11 个实用型新型专利的申报, 为企业年均降本达 50%。



(9) 自动化专业 1801 班的杨创锋。在校期间我除了在课堂上学习理论知识，课后我还参与到学院安排的实验实训中，在实操课程之外，我会查找一些自动化控制的相关视频进行自主学习。这些知识的学习和积累，为我进入企业开展实习打下了坚实基础。初入卓越计划实习企业，面对陌生的环境，我感到既新奇又有点“不知所措”，但经过一段时间的“磨合”，我逐渐“步入正轨”。刚开始的时候对全新接触的知识点完全不熟，我抓紧每一次的学习机会，向师傅多学、多问，晚上回到宿舍把白天遇到的问题梳理一遍，进行总结、反思。在企业实习的这段时间，我每月都有不同实习计划需要完成，我告诉自己要珍惜实习机会，争取每天都有进步，遇到不懂的问题就查阅资料，利用休息时间进行消化吸收，我相信哪怕只是一些简单的操作，长期积累下来一定会有新的收获。在校卓越计划合作企业的 9 个月实习中，勤奋学习、积极进取，表现优异，将所学知识运用于生产实践，为企业发展贡献了一份力量。由于表现出色，我被昆山佰奥智能装备股份有限公司评为年度“优秀实习生”，并被公司正式录用，从事电气设计工程师岗位，公司致信对学校表示感谢。通过努力，现在的我已经是公司独立的 PLC 项目负责人了。

昆山佰奥智能装备股份有限公司
昆山佰奥软件有限公司

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导：

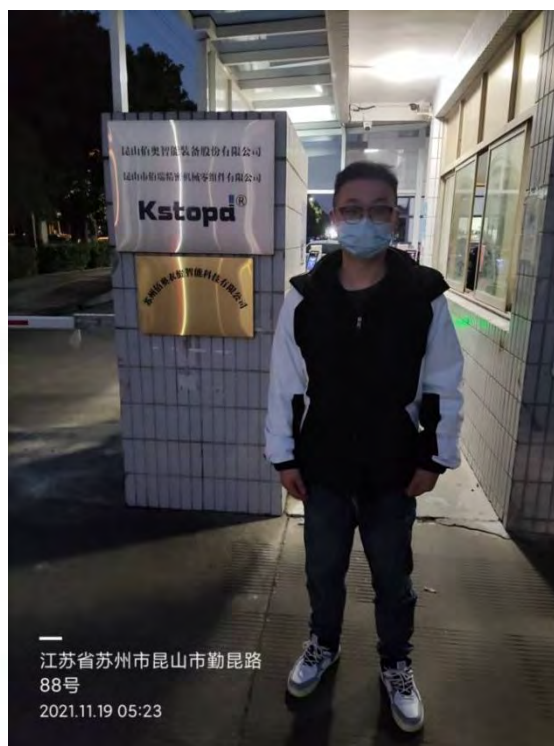
你们好！

贵校电气与信息工程学院 2018 届学生杨创锋自 2021 年 7 月到我司实习以来，表现突出，在一众同仁中起到模范带头作用，获评我司“年度优秀实习生”称号，现特致信予以表扬。该学生在实习期间能够严格遵守各项纪律，工作中积极主动，认真负责，吃苦耐劳，责任心强，思维缜密，成长很快，现已能独立承担现场整个机组的调试及改造工作。

在此，我司对贵校表示诚挚的感谢，同时也向贵校表示热烈祝贺！贵校培育出来的学生一定能在当今激烈的竞争市场上占有一席之地，成为社会有用人才！今后，希望贵校能够输送更多优秀的实习生来我司实习。

此致

敬礼



江苏省苏州市昆山市勤昆路
88号
2021.11.19 05:23

(10) 自动化专业 1591 班的吴超。当时大四我是通过卓越工程师计划双选进入湘潭南电有限公司实习的，当时加入的是矿用牵引机物联网项目，在公司学校导师的指导下，我参与到南电物联手机 app 以及终端接收机项目中。正是因为有学校实践训练的经验，我通过近一年实习基本掌握了物联网开发流程。从大四开始陆续参与实际项目，使提前适应了企业的开发工作流程，树立了严谨务实的工作意识，独立发现并解决负责工程问题的能力得到了很好的锻炼。

我 2019 年 9 月考入上海大学机电工程与自动化学院，参与采棉机电控技术研究工作，正是因为有本科期间科创经验以及实习经历，做为主要参与人完成了采棉机速度自适应自动对行子课题一项，并顺利通过项目验收。我目前在上海蔚来汽车有限公司入职，主要担任软件工程师一职，主要参与车载网关固件软件研发工作。虽然我本人不软件工程专业，但是大学期间卓越计划培养了我的项目管理和自主学习的能力，让我在现在的公司游刃有余，谢谢母校和各位导师对我的用心培养。



(11) 我是自动化 1803 班田凤飞，在大四卓越计划实习期间我在德力西电气有限公司实习，毕业后顺利留在了德力西，工作岗位是产品工程师。一年的企业实践，最重要的是能够让我有所收获、有所提高。以下是一些关于我实习和工作的感受和收获。

卓越计划实习是我们大学期间的最重要的一门课程，这是最切合我们未来需要的课程。不论是踏入社会工作，还是是继续学习深造，或者进去公务员体系，这份实习都是很有价值的。尤其是我们理工科类的学生，十分期望经过实践来检验自我掌握的知识的正确性，同时也能提升我们对知识的运用能力，更加贴合实际。

我是以一个实习生的身份进入公司的，最开始还是有一定的心理的压力。但是在我进入公司之后，公司和领导对我各方面的照顾以及培养，让我打消了顾虑。我发现只要踏实肯干、虚心好学、工作认真负责，肯定能胜任这份工作的。我领导曾经和我说过：“如果你已经很努力、很用心的去完成这份工作，但还是不能胜任，那一定就是公司的问题。”

现在回首看过去一年多的工作生活，相较于在学校的我，成长了很多。在应变能力、学习能力、沟通能力都有了很大的提升。在工作中，学习能力是必须的，还有两点是在工作中不可或缺的。一是学会要独立，在处理自己岗位应做的所有事情的时候，只要这件事情是自己岗位应该做的，就必须自己亲自去完成，工作就不再像学生时代了，可以随意找人帮忙，如果自己不学会独立，那就意味着自己的饭碗不在自己的手上，这是工作形象的重要因素，也是工作能力强弱的体现。二是多问多学多做，毕竟才从学校进入公司，由学生转为准员工，很多不懂的事情，不理解的问题，一定要弄明白，这是为未来工作打基础的时候，也是建立属于自己的一套方法论的时候，不能囫囵吞枣。

关于在岗位上的收获，主要有五个方面。一是经过直接参与企业的运作过程，学到了实践知识，同时进一步加深了对理论知识的理解，增加了理论联系实际的机会，同时也参加了很多培训，扩宽了我对社会的视野以及学到了很多实用的技能。二是提高了实际专业工作本事，为就业和将来的工作取得了一些宝贵的实践经验。三是在实习单位受到认可并促成就业。直接留在德力西工作。四是为毕业论文积累了素材和资料。我的毕业设计就是来源我在企业工作。五是帮助我从校园到职场的顺利转变，如果没有提前实习的准备和预热，我可能还在四处碰壁。