

SHENZHEN TECHNOLOGY UNIVERSITY



深圳技术大学报

深圳技术大学举行2021年毕业典礼

【本报讯】6月26日晚,深圳技术大学2021年学生毕业典礼暨学位授予仪式在校园中庭举行。2021届硕士研究生、本科毕业生共200余人身着学位服,洋溢着青春的笑容,迎来收获的时刻。

深圳技术大学副校长徐晨出席毕业典礼,代表深圳技术大学向毕业生表示祝贺。

深圳技术大学党委书记张基宏,校长阮双琛,党委副书记、纪委书记张岩鸿,副主任徐刚,各学院、部门负责人共同出席了毕业典礼。毕业生家长代表也到场观礼,与师生一起见证并祝贺

毕业生学业有成。

毕业典礼上,张基宏为13名优秀毕业生颁发表彰证书,阮双琛为毕业生代表颁授学位。阮双琛以《敢想善为 敢争一流》为题致辞,为大家上了大学的“最后一课”。他真切地嘱托毕业生们敢想善为、敢争一流,胸怀目标,将个人目标与国家目标结合,不断超越自我。同时,要拥抱不确定性、拥有确定性,把自己能确定的事做到位,多锻炼、多储蓄、多储能,学会学习。“新时代召唤向上的青春,向下扎根,敢于到基层、到科技创新主战场,砥砺品格、

增长才干。愈向下,愈向上,是大树的成长方式。创新技术、发展中国,是你们的责任。”阮双琛的致辞深情真切,引发了同学们的共鸣,现场掌声雷动、感动不断。

中德智能制造学院特聘教授吕启涛、城市轨道交通与物流学院院长Franz Raps作为教师代表发言,祝福毕业生们前程似锦、好运相伴。

2021届光学工程专业硕士毕业生王琪瑛,2021届本科毕业生、新材料与新能源学院周纯丽分别代表毕业生发言。



“空中校园”揭开神秘面纱

深圳技术大学举行校园开放日活动

【本报讯】6月27日,深圳技术大学举行校园开放日活动。因疫情防控需要,本次活动邀请100余人到现场实地参加,更多的考生与家长跨越山海,与深技大在“云端”相聚。



校园开放日活动由招生宣讲、现场咨询、打卡生活区、参观“空中校园”等多个活动组成,向广大考生与家长全面展示了学校的办学理念、师资水平、教学与生活设施以及全国第一所“空中大学”的风采,使考生与家长在最短的时间获得最丰富、最全面的信息。

宣讲会上,阮双琛校长从“应用型技术大学的类型”“学校筹建历程”“学校人才培养特色”三个方面做了介绍。他表示,深技大充分借鉴和引进德国、瑞士等发达国家一流技术大学先进办学经验,致力于培养本科及以上层次具有国际视野、

工匠精神和创新创业能力的高水平工程师、设计师、精算师等高素质应用型人才。学校在教育部、广东省和深圳市支持下,高起点、高标准、高水平建设,筹建以来,在校园建设、师资引进、人才培养等多方面刷新了深圳速度,展示了深技大质量。阮双琛说,深技大以学生为中心,高度重视人才培养。国际化、专业化、勇于创新是人才培养方面最突出的特色。学校将进一步深入国际交流合作,加快高水平、国际化师资队伍建设,为学生创造优质的学习和生活环境,努力建成中国一流、世界一流的应用技术大学。

教育部兼招生办主任刘宏伟深入解读了深技大2021年的招生计划、政策要点、学费与奖助体系。各学院院长、有关部门



负责人轮番上阵,为考生和家长深度介绍深圳技术大学,详解招生计划、学院概况、创新创业及就业情况等信息。

活动当天,由各学院、部门师生组成的志愿者队伍遍布校园的各个参观点,热情、耐心地解答考生和家长们的疑问。

同时,学校开放了智慧教室、竹韵图书馆、学生宿舍、餐厅、校医院等供考生和家长参观,先进的设施设备、简约大方而又人性化的建筑设计令参观者连连称赞。

活动当天,多个平台线上全程同步直播,线上播放量突破160万。同时,多家媒体的现场报道团队对深技大校园开放日进行了深入报道。



胡培鑫 中德智能制造学院2018级硕士研究生

学校2021届优秀毕业生
平均绩点3.84，专业第一
连续两年获研究生国家奖学金
2020-2021学年荔研优学奖学金
2019年、2020年获学校学业奖学金一等奖
2018年深圳大学研究生新生奖学金一等奖
第三届全国大学生创新创业大赛三等奖
广东省第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖
第十二届中国深圳创新创业大赛坪山预选赛高校双创专场二等奖
多次获校内各种比赛一等奖

在SCI期刊*Ceramics International* (中科院JCR2区硅酸盐1区 IF: 3.164) 上以第一作者发表论文

在SCI期刊*The International Journal of Advanced Manufacture Technology* (中科院JCR3区 IF: 2.435) 上以第一作者发表论文

在2019年精密机械与先进制造国际会议上 (PMAM2019) 以第一作者发表论文, 被EI收录
实用专利两项

2018年, 怀揣梦想和期待, 胡培鑫选择了深圳这座充满活力的城市, 希望在深圳技术大学这所新兴的大学度过充实的三年研究生时光。三年转瞬而过, 他的勤奋踏实收获了累累硕果。“在深技大的三年是最美好的年华, 我没有辜负这段时光”, 胡培鑫说道。

踏实勤干 坚定科研道路

初见胡培鑫时, 他安静地坐在办公室看书。从早上八点到晚上十点半, 一天坐在这里看书、做研究是他的日常。“每天早上我会给自己定一个目标, 比如一天内看完五篇论文, 完成后会奖励自己适当放松下。日复一日, 基本上我每天的生活都是这样, 很固定的。虽然看似单调, 但偶有收获便非常满足。”

胡培鑫从小生活在农村, 儿时在窑洞里艰苦生活的经历磨练了他的意志。对于知识的渴求让他克服种种困难, 走出了大山。他非常珍惜在深技大学习的机会。“在这里我见识到了更广阔的世界, 也坚定了自己的科研之路。”他两眼放

勤勉踏实才能有所成

光, 热情洋溢地向记者介绍着正在研究的激光正畸项目。

利用资源 做好个人规划

“我取得的成绩和学校是分不开的!”, 在胡培鑫看来, 深圳技术大学是个非常适合学习的地方, 这里没有城市的喧嚣与吵闹。学校有丰富的学习和实践资源, 为自己的研究提供了极大的便利。“学校举行的各种各样的讲座、论坛, 让我明白所从事的研究应用前景如此广阔, 激励我不断向前探索。”

胡培鑫的导师是吕启涛和何正娣老师, 两位导师在他刚入学时给他提出了两年时间完成三年学习任务的要求。刚听到这样的规划时, 他感到压力很大, 但是他没有惧怕, 静下心来认真学习。“研一时, 经常不知不觉学习就到了凌晨两三点, 在那段时间, 我找到了自己感兴趣的研究方向。”后来他不仅提前完成三年学习任务, 还要求老师给他布置新的学习任务。“那段时间不仅我的学习心态发生变化, 科研素养和能力也快速提高。”正因为如此, 胡培鑫一进入研二就开始做大量的实

验, 很快就在SCI期刊发表多篇论文。

摆正心态 培养自身能力

在兴趣的驱使下, 胡培鑫在科研的路上一路狂奔, 成果丰硕。同时, 他也积极参加国家、省、市的各种比赛, 并取得了优异成绩。胡培鑫表示, 参加比赛可以把科研项目与实践结合, 同时锻炼自身能力, 有机会要多去参加。谈及比赛的经验, 他认为两点比较重要。第一点要保持正确的心态, 抱着完善自我能力的目的去比赛。三年以来参加各种大型会议和比赛的实战已经超过50次, 他说: “比赛获奖我当然开心, 但是我觉得更开心的是锻炼了各方面的能力, 这是我一生的宝贵财富。”第二点是要快速付诸行动。“如果想知道梨子是什么味道, 你必须亲口尝一尝, 不要犹豫, 直接参赛。在比赛中当然会遇到很多从未想过的困难, 但直面这些困难并一一解决, 就会收获巨大的成就感。”

最后胡培鑫表示, 虽然硕士阶段的学习已经结束, 但他会在学校继续完成手上的项目并且尝试将其商业化。之后读博学习, 继续在科研的路上砥砺前行。

(本报记者 赖美福)



曾子诚 大数据与互联网学院2017级本科生

德国雷根斯堡应用技术大学交换生
2017年获得学校优秀学生干部表彰
2018年获得学校文体优等生奖学金
担任学校义工联总干事
在校期间负责多个项目的技术开发

就职腾讯科技(深圳)有限公司业务运维

“头号玩家”

毕业前夕, 曾子诚收到华为、阿里、腾讯等众多企业的offer, 最后选择了可以实现他工作愿景的腾讯。“当你明确了道路的方向时, 路上的泥泞便只成了过程。”

细思慎行 踏碎泥泞

采访过程中, 曾子诚多次提到他学习专业的过程并非一帆风顺, 中间遇到过许多困难。“因为自己一开始对专业不是很了解, 所以在学代码的时候经常不知所措。”每每这种时候, 他总会独自去图书馆翻阅书籍, 去网上寻找教学视频, 一遍又一遍地学习。“很多时候, 办法虽然笨, 但坚持下来总会有收获的。”

“大学能教给你的, 其实不是知识, 而是方法。大家都是成年人了, 很多知识不再像高中时一样由老师一股脑地灌输给你, 而要你自己一点一点去寻找、学习。”曾子诚认为, 大学期间最重要的是培养解决问题的思维和能力。正是带着这个目标, 曾子诚学到了真正对自己有用的技能和知识。比如: 当自己帮助团队处理项目工作时, 他善于抓住问题的关键, 去分析

问题的底层逻辑, 进而去学习解决该问题的相关知识; 在调用云函数出现异常时, 他可以迅速分析哪部分代码出现问题并且进行修正。“爱因斯坦说过: ‘我们无法用提出问题的思维去解决问题’, 但我认为, 我们可以尽可能去培养这种思维。”曾子诚这样说。

随机应变 通关副本

曾子诚认为, 校内项目和实习经历对自己的帮助与影响非常大。如果说在校学习期间是要把大量书本上的理论知识装入头脑, 那么校内项目和实习就是将理论知识放置现实, 检验它们能否像代码一样正常运行, 并根据运行结果进行调试。在组织小程序开发、区块链搭建项目时, 除了将书本中的知识应用于工作, 他还注意在实践中调节自己的工作方式, 并随机应变地进行书本外的团队协调与产品宣传; 而在公司实习时, 他着重于尽力让自己快速适应并融入这一与学校截然不同的环境。“书本知识是简单的, 只学习书本知识不足以让人成功立足于变化多端的社会。”他能抓住每一个机会, 发现并处理好不同的环境中的各类“隐藏条件”, 并且没有忽视这些经历, 而是把这一次次的经验

纳入自己处理问题的体系之中。既能灵活运用书本知识, 也能灵活运用独到的经验, 使他获得了诸多企业的青睐。

劳逸结合 善玩乐学

事实上, 曾子诚并非一个传统意义上的“埋头苦干派”。比起简单枯燥的拼搏, 他更愿意做一个生活中的“头号玩家”。他并没有因为努力就放弃社交和他最爱的剧本杀, 但也从未让娱乐阻断自己前行的脚步。人们都认为娱乐和学习之间的关系很难平衡, 在处理两者关系时, 他并没有复制一般意义上“学习”“娱乐”的对立, 而是把这两者在生活中巧妙地结合。

他说: “玩一个东西不能只是玩, 你要明白这个事情底层逻辑是什么, 让玩儿这件事情为自己赋能, 让一个看似只是娱乐的东西对你的工作学习起到正面的反馈, 与此同时还能对你的身心进行放松, 这样一套组合拳下来对你的学习和工作都大有益处。”一方面, 他用娱乐给自己充电, 让自己从繁忙之中放松下来、养精蓄锐。另一方面, 他在学习和工作中寻找它们的底层逻辑, 在理清底层逻辑并迅速学习掌握后, 拼搏也不会再那么辛苦和枯燥了。

(本报记者 王若霖 陈志昂)

不散场

毕业生专访



周纯丽 新材料与新能源学院2017级本科生

学校2021届优秀毕业生
2018年全国大学生半导体光源系统创新竞赛一等奖
第十五届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖
深圳技术大学首位国家奖学金得主
多次获得工匠之星、校长奖等校级奖学金
担任校学生会副主席
平均绩点3.95

赴华中科技大学攻读硕士研究生

自律加成 不负流年

2017年高考放榜后，周纯丽带着憧憬来到当时还是“空白”的深技大，带着对物理的热爱选择了光源与照明专业。四年的时光匆匆而过，深技大飞速发展，而周纯丽也从未停下她的脚步。2021年，带着优异的成绩，她即将启程前往华中科技大学，继续她的“光学工程”之旅。

学无止境 自律不止

上大学之前总会有人和周纯丽说“考上大学就轻松了”，但是她并没有受到这些言论的干扰，而是将高中学习时的刻苦和自律带到了大学。在采访中，周纯丽多次提到，她取得的成绩主要归功于她的自律。大一到大三期间，每天下课后周纯丽的第一站基本都是图书馆，在那里认真完成每节课的课后任务。只有在周末，她才会允许自己玩一会手机。周纯丽表示，学习不能一蹴而就，好成绩也不是考试前两天抱抱佛脚就可以获得的。该学的时候就学，不要贪玩。“保持自己的学习节奏，这既不会过劳过逸，也能保证学习质量。”功夫不负有心人，在这四年里，周纯丽成绩优异，平均绩点高达3.95，多次获得国家级、校级多项奖学金。

主动争取 尽责尽责

在大学时期，周纯丽还担任班级的学习委员和校学生会

副主席。事实上，刚入学时，周纯丽并不是班里的学习委员，但这并不影响她积极主动帮助同学们答疑解惑。在第二学年的班委改选中，她参与竞选并以高票通过。而对于校学生会副主席的工作，周纯丽表示，“虽然抱着学习的心态去履行职责，但我会积极主动地去工作，而不是被动等待老师的安排。”

这种主动出击的精神也体现在她参与的科研项目上。大三时期的周纯丽，主动找到老师申请加入他的科研项目。从一开始自己摸索学习，熟悉操作设备，到今年四月以第一作者身份发表相关的会议论文，付出的努力和汗水只有自己知道。“老师观察了我几次操作之后，觉得我还挺心细的，就放心地把实验室的钥匙交给我了。所以那段时间，我基本上从早到晚都泡在实验室。”

结缘华中大 全身心投入

提及为什么会选择华中科技大学作为考研目标，周纯丽表示这是一种缘分。刚上大一的她，有一天傍晚在图书馆看书时遇到了时任中德智能制造学院院长的吕启涛教授，并进行了一番交谈。当时院长儒雅的风度和渊博

的知识给她留下了非常深刻的印象，后来了解了吕院长曾在华中科技大学读书，而且学院的马雷老师也毕业于那里。于是，她便义无反顾地选择了华中科技大学，经过进一步了解，她发现华中科技大学的光学领域研究处于全国顶尖水平，这让她更加坚定目标、心无旁骛地开始投入学习。

周纯丽认为，研究生备考不仅需要充裕的时间，更要提高效率。备考期间，每天早上七点，她就在宿舍的书桌前开启了一天的学习。为了节省时间，她和室友在早上去吃早餐时，就顺带把午餐和晚餐带回宿舍。一个月就完成了数学复习，同时还自学了多门考研科目。“一开始这样的学习很枯燥，但很幸运的是有研友相伴。”周纯丽告诉记者，在考研的过程中会有学得很疲惫、不想学的情况，这个时候，一起考研的朋友就会相互安慰、相互打气，实在学不下去就会一起出去散步，调整心态，然后回到宿舍又精力满满地投入学习。“坚持一两个月，就形成了习惯，有时候不想学、不想起床，身体都会自动起来。”

未来，周纯丽将进入新的学府，开启新的求学之路。她相信，心怀理想，并坚持为之努力，终能到达理想的彼岸。

（本报记者 邱淑钊）



张杰培 新材料与新能源学院2017级本科生

2018年全国大学生半导体光源系统创新竞赛一等奖

赴复旦大学攻读硕士研究生

在热爱中坚持 在坚持中成长

回忆四年大学时光，张杰培表示，最大的收获就是在顾稚教授的启发下燃起对学习、特别是物理专业的强烈兴趣，继而深入学习，将物理学作为自己长期的热爱和追求，今后，他希望能够在这条路上越走越远。

考研：坚守本心 宁静致远

“我觉得每个人都需要独处的时间，很享受考研那段时间一个人的时光”。大三的第二个学期，张杰培便开始计划考研。因为对物理感兴趣，又想避开热门专业，提高考研成功率，他便将复旦大学的凝聚态物理专业定为目标。坚守本心、沉淀心性和持续的努力，最终让他收获了成功的喜悦。

张杰培认为，选择考研专业时，兴趣是第一位，“如果你对专业感兴趣，会很容易就学得进去专业课”，其次要考虑就业需要。备考期间，他和其他人一样也会受到外界干扰，“关键是要调整心态。可以设计激励机制，如能按时完成任务就玩会游戏。也可以想象自己考上的情景。还可以对比只读本科和读完研究生的就业情况，令自己产生畏惧感等，这些方法都可以让自己更好地投入学习”。

对于这段孤独宁静的考研时光，张杰培坦言确实是一个

在战斗。“一个人静心学习可以提高独立思考、自学和解决问题的能力。”同时，制定合理的计划是提高考研成功率的重要前提，“这个计划覆盖考研准备到考研结束全过程，可以具体到一天看多少理论知识，一个月复习多少内容，一个季度可以复习几次书籍等。”

项目工作：抓住机会 迎难而上

深圳技术大学采取“教授负责制”的培养模式，学生入校后就进入实验室，跟随教授学习专业知识，并与企业开展项目合作。大二时，张杰培报名参加了“无线智能微型光谱仪”项目。初入项目组，他虽然因为专业知识欠缺而频繁陷入困惑，但在学长和老师的帮助下，通过自己的努力，不断克服困难，顺利完成了自己的任务。张杰培说，项目工作让自己有机会深入学习那些在课堂上不曾深入研究的知识，学长和老师的帮助让他有渠道解决那些令自己束手无策的问题，这种实践经历让他的专业能力得到了快速提高。“现在回忆起来，一个项目组为共同的目标奋斗的场景历历在目”。精益求精的他少不了“加班赶工”的经历，有时候从早到晚一天都泡在实验室里，尽管过程辛苦但收获令他受益匪浅。于他而言，困难已经不是

阻碍，迎难而上成为他的一种人生态度。张杰培就这样一步一脚印地夯实着基础，当他第一次和团队参加全国大学生半导体光源系统创新竞赛时，全力以赴，获得了一等奖的好成绩。

日常学习：巧劲一使 事半功倍

被问及有什么学习经验可以和学弟学妹分享，张杰培说，第一是要学会制定合理的计划。“计划不需要太精确，因为当你真正实施时，会有许多事情打乱节奏，有可能需要调整。所以每周制定一次计划、确立一个目标比较合适”。第二是学会有针对性地学习。大一、大二就应在日常中探索自己的“使力点”，确定努力的方向。比如想出国保研就需提高绩点；直接就业可多参加项目，掌握实践知识，许多技术岗位更看重项目经历；计划考研，则需要明确方向和规划。如果一时想不到，也无需过度焦虑，迷茫很正常，主要是要发掘自己的兴趣特长，能够有助于就业或考研。也无需过早考虑，拖长战线很容易疲劳。摆正心态，找到现在想要做的，好好学课业知识以及尝试不同感兴趣的事物。第三是可以养成写问题日记的习惯，把遇到的问题、解决的过程一一记录下来，这样既能记录知识，又能收获成就感，之后还可以对照日记回顾温习。

（本报记者 徐尹治 孙鲁婷）

在深技大的夏日中 与你享清风悠游

时光漫步，凝眸而望，走过了春天的旖旎，深技大校园不知不觉迎来了夏日的明媚。

夏天，是一个多彩的季节。微笑地走在校园的小路上，周围渐渐被阳光覆盖，一草一木、一山一水，无不真实、灵动。“人皆苦炎热，我爱夏日长”，怀着一颗风雅诗意的心，倾听蛙声如织的美妙音乐，我们与夏日共舞。

在月光和星辰里游走，将夏天的梦一个个抬起：窝在宿舍里吃冰西瓜；吹着晚风与三两好友操场散步；凌晨两点的街道旁就着汽水吃烧烤……夏天，仿佛满地都是浪漫。

(本报记者 吴苜攸 潘思雨)



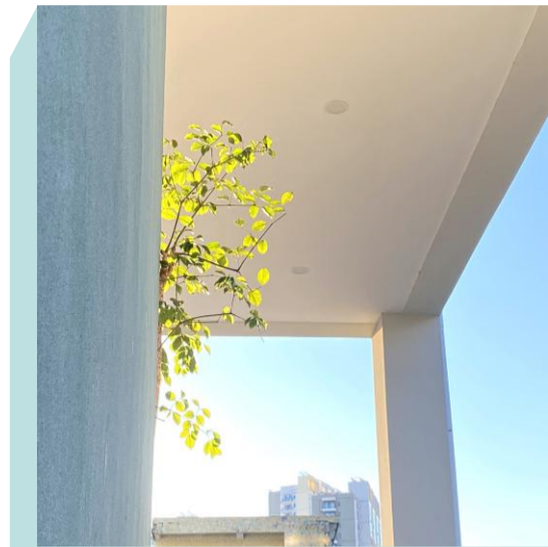
(图片 张宇帆)

夏日是治愈心灵的最好季节，想躲进草莓味的冰淇淋里，和晚风一起溜出窗去。



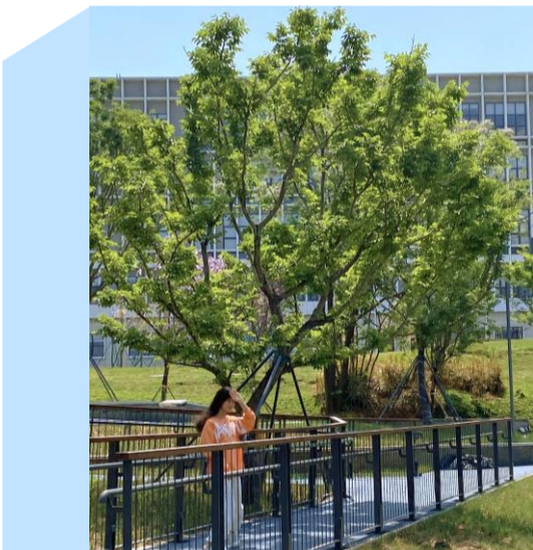
(图片 张宇帆)

傍晚的微风赶走炙热的焦虑，迟暮的红霞与薄荷味的黎明相拥。



(图片 潘思雨)

午后，窗外的风吹轻摇着绿叶，迎面尽是炎热又清新的味道。



(图片 梁沁语)

骄阳似火的白天，阳光把柏油路烤得滚烫，说是去上课，胸口捂着团团热气。



(图片 张方哲)

我喜欢夏季，迎着晴空中刺眼的烈日，尽情感受盛夏的热情与美好。



(图片 张宇帆)

夏天的小溪格外迷人。潺潺流动的溪水清澈见底，倒映着绿草和鲜花，凉爽的气息扑面而来。



(图片 潘思雨)

透过似火的骄阳，抵达绿荫之下，原来盛夏早已埋下伏笔，只等我们发现。



(图片 潘思雨)

傍晚，夕阳渐渐下沉，趁着人们不注意，和微风与花追逐打闹着，惹得校园旁的行人纷纷侧目。



(图片 潘思雨)

夏天的傍晚，怎么能少得了音乐呢？歌手们聚在一起，等待着夏夜的来临。



(图片 潘思雨)

我是夏日特别版“1034”，等着你的到来！