

SHENZHEN TECHNOLOGY UNIVERSITY



# 深圳技术大学报

## 唯实求精 匠心致远

### 深圳技术大学举行2021年开学典礼

【本报讯】9月17日晚,深圳技术大学2021年新生开学典礼在学校运动场举行。2021级新生身穿学生袍参加了庄严肃重的开学典礼。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,副校长梁永生,副主任徐刚等出席活动。

开学典礼在雄壮的国歌声中拉开序幕。深圳技术大学党委书记张基宏为882名新生奖学金的获奖者颁奖并向他们表示祝贺。

阮双琛校长在开学典礼上向同学们解读了深圳技术大学的文化理念——“唯实求精”。他表示,在学校理念体系中,“唯实”为体,“求精”是用。“唯实”来自中华民族素有的讲求

实学之风,一个“实”字,涵括价值取向、思维方式和行为准则,“实”是“笃实心灵”“注重实践”“注重实效”,更是“脚踏实地”“实实在在”;“求精”取自朱熹对《论语》的注解“精益求精”,“求精”意味着对技术、效率、品质、专业的极致追求。“精”是“干一行”“爱一行”“专一行”“精一行”!他希望全体新生将“唯实求精”内化于心、外化于行,在大学这片万里疆场,实现梦想与抱负,照亮技大创景时光,成就兰田星河滚烫!

加拿大工程院院士、深技大聚龙学院(创新创业学院)院长刘清侠作为教师代表致辞。他以自己学生时期的故事激励新

生。他表示,在深技大,同学们将学到先进的科学技术知识,遇到新思想,碰撞新火花,与来自不同背景和生命轨迹的人产生交集,将跨越知识的鸿沟,在多学科交叉的学习中,不断提升自我。他鼓励同学们:“青年一代不怕苦、不畏难、不惧牺牲,用臂膀扛起如山的责任,展现出青春激昂的风采,中华民族的希望寄托在你们身上!”

此外,深圳市京鼎工业技术股份有限公司董事长、学校客座教授黄志强作为企业代表,2021级电子信息专业硕士李雯雯作为研究生新生代表,2021级新材料与新能源学院陈伟峰作为本科新生代表分别在开学典礼上发言。



## 深圳技术大学迎来3000余名新生

【本报讯】9月11日,深圳技术大学2021级新生报到日。来自广东、黑龙江、辽宁、甘肃、宁夏、陕西、山西、山东、河南、安徽、江苏、江西、湖南、贵州、四川15个省(区)的3005名本科生、122名硕士生、4名博士生踏入深技大的校园,带着对未来的美好期待,开启了人生新的篇章。

2021年深圳技术大学招生专业达26个,招生人数、招生专业成倍增加,各省录取线也呈逐年增长的态势,生源质量进一步提升。

学校党委书记张基宏,校长阮双琛,党委副书记、纪委书记张岩鸿,副主任徐刚分别到报到大厅、学生宿舍、食堂等地检查迎新工作,看望前来报到的新生,为他们送上关心与祝福。

在机场、高铁站,负责接站的校学生会、义工联的学生志愿者热情迎接远道而来的新生和家长们。在注册报到处,各学院、部门负责人迎接新生及家长们的到来,与他们交流。各学院老师、学生志愿者为新生办理入学注册手续、发放各具特色的新生礼包、答疑解惑。安保和物业等部门各司其职:测量体温、查验健康信息、引导新生及家长报到、引导车辆停放、维护校园安全、搬运行李等,报到现场紧张忙碌但井然有序。报到当天,各个学院领导、班主任、朋辈导师一一走访新生宿舍,召开班会,与新生们面对面交流,解决实际问题,让大家感受到了学院大家庭的关怀。

## 校长阮双琛获评 深圳市“教书育人模范”

【本报讯】在深圳市庆祝第37个教师节表彰大会上,2021年深圳教育工作先进单位和先进个人名单揭晓,深圳技术大学校长阮双琛荣获“教书育人模范”称号。

此外,深圳技术大学新材料与新能源学院获“先进单位”称号,深圳技术大学城市轨道交通与物流学院冯平、大数据与互联网学院高武军获“优秀教师”称号,深圳技术大学外国语学院钟玲获“先进教育工作者”称号。

市长覃伟中出席会议,向获奖者代表赠书、颁奖,向全市广大教育工作者致以节日的问候。



## 路还很长，我们刚踏上征程

九月的深圳，依旧炽热；九月的坪山，炽热中带着徐徐凉风；九月的深技大，伴着凉风迎来了一张张崭新的面孔，恰同学少年，风华正茂。来自天南海北的新生们，带着憧憬和些许迷茫来到了人生新的舞台，开启了人生新的篇章。

初入大学，他们渴望新的知识，新的机遇，新的朋友，同时也对大学四年的规划、奋斗目标等产生了些许迷茫。为此，本报记者采访了2018级新能源科学与工程专业的刘琳——在一年内连续发表两篇SCI论文的“学霸”，她将为我们分享她进入大学以来的心路历程和各种经历。

(本报记者文 邱淑钿 图 杜桦昕)

### 定下向往的“星辰大海”

三年前，刚进入大一的刘琳和很多人一样，在初大学的新鲜劲过去之后，有过很长的一段迷茫期。“那个时候感觉没有目标，没有奋斗的动力，每天都是得过且过、随波逐流，后来有幸加入到安红雨副教授的课题项目里，有了科研的目标，有了学习的动力，才没有继续荒废剩下的日子。”为此，刘琳向大一的学弟学妹们建议：要早点思考清楚未来要做什么，找到自己奋斗的“星辰大海”，大致方向规划好后，提前考虑需要做出那些努力，才不会在前进的道路中迷茫。

### 幸运总是青睐愿意争取的人

在新能源专业，每个学生每学期都需要跟着一位导师参加一个高级项目。最初，刘琳的首选就是安红雨老师的《低能耗高效率自旋电子器件关键技术研究》课题项目，然而，由于当时这个项目非常热门，她没能抢到名额。

2019年寒假，为了开阔视野，她报名了学校为期两周的前往德国比肯菲尔德大学学习的冬令营。在那里，她不仅学到很多专业上的前沿知识，也收获了同专业的陈志仁、陈泽瀚两位同学的友谊。更令她惊喜的是，在得知她对于安老师的项目一直很感兴趣之后，安老师项目组成员陈志仁将她和陈泽瀚介绍了进来，刘琳凭借自己的主动争取，最终顺利进入了该研究项目。

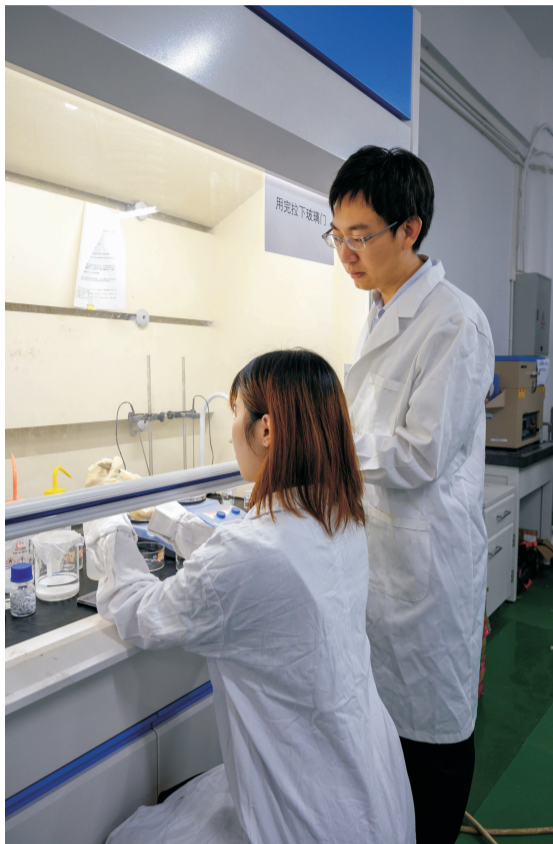
同年，抱着试一试的心态，刘琳报名了学校“工匠之星”的评选，经过多方面的评选考核，最终成功评选为2019年“工匠之星”。“事情总要去尝试、去争取，说不定幸运就轮到你了。”

### 仰望星空 坚定不移

“安老师的课题是关于自旋电子学的，内容较难，一开始完全不懂。”不过，在老师和同学的帮助下，刘琳抱着相关的书籍和文献开始一点点学起来。“刚开始老师没有长篇大论地讲太多理论，而是让我们从动手实验开始，直接接触相关仪器和检测设备，从而产生了对自旋电子学的初步认识。虽然一开始对很多东西一知半解，但通过询问身边的老师和同学，再加上看文献，问题还是一点一滴得到了解决。”

在学习过程中，刘琳不断培养科研道路上的一项重要能力——学会搜寻知识并把知识整合和吸收，“对于文献不需要通篇阅读，抓住主要部分，特别是图表，往往最能透露整篇论文想要表达什么，这也是我觉得可以分享给新生的，关于阅读文献的一点心得”，刘琳说到。

功夫不负有心人，今年年初，她与同伴陈泽瀚以共同第一作者身份在国际应用物理领域著名期刊*Applied Physics Express*发表学术论文“Current-induced magnetization switching in a chemically disordered A1 CoPt single layer”（化学无序A1 CoPt单层薄膜中电流诱导



磁化翻转），几个月后又以第一作者身份在国际著名期刊、JCR一区*Applied Physics Letters*发表学术研究论文“Spin-orbit torques in heavy metal/ferrimagnetic insulator bilayers near compensation”（重金属/亚铁磁绝缘体双层膜中接近补偿时的自旋轨道矩）。

“成功并非易事，科研的道路充满艰辛，在学习和科研过程中，我最大的收获就是学会接受失败，失败很常见，重要的是分析失败的原因并反复多次去改进方法，可能离成功仅一步之遥了”，刘琳对学弟学妹们说，未来不管是加入科研道路还是踏上其他征程，确定目标之后，就坚定不移地走下去，途中肯定会有很多荆棘，学着接受失败，不畏惧失败，不断试错，不断突破。



### 劳逸结合 合理规划时间

刘琳曾在校学生会的策划部任职，当时策划部经常会在一些活动前期十分忙碌，所以为了不耽误学习，她和部门的同学会在活动开始前空出一段时间，提前将学习上的任务完成。“限定时间内专注，其实效率是很高的。”

提及平时如何平衡学业和实验的时间安排，刘琳表示，在大二大三学校课程比较多时，她会课集中选在周一到周五，在这几天里，专注于学校的课程，课后及时到图书馆复习巩固当天的内容，然后空出一个完整的周末去实验室做实验。“如果当时觉得实验数据会很好的话，可能还会即兴熬个夜，乘胜追击”。为了更好地完成实验，她几乎整个暑假的时间里都泡在学校的实验室里做实验、分析数据。

“当然，我也不是完全没有娱乐生活的”，刘琳表示，在闲暇的时候，她也会追剧放松，或者去操场跑步，“劳逸结合，事半功倍，我平时会看一些美剧或德剧，对于学英语和德语还是有一点点好处的。”

### 路还很长 一切只是开始

刘琳说，现在到了大四，课程比较少，她打算将重心放在实验课题上。对于未来的打算，她表示会考取本校的研究生。

“加入到安老师的课题组后，我才真正领悟到了科研人‘不怕苦不怕累’精神的真谛。每周的课题组例会，安老师会让我们总结这个星期的实验，并布置好下星期的任务。例会是一个很好的交流平台，大家会在例会上讨论问题，一起思考。在这个过程中，我了解了任何一个方案的提出都需要通过理论知识去分析，但最终还是要靠实践去检验”。

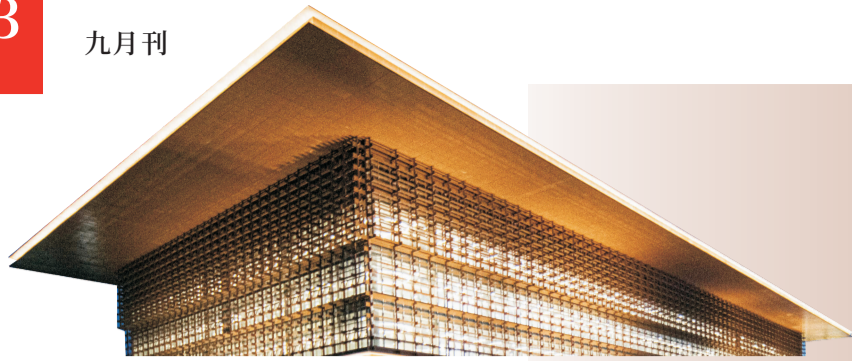
对于刘琳而言，科研的道路才刚刚开始，路还很长，她需要更加努力。而对于刚刚踏入校园的萌新，刘琳建议大家尽快找到自己的奋斗目标，做好人生规划，同时学习要主动，多泡图书馆，在认真学习的同时，也可以加入一些社团，提高自己各方面的能力。最后，她鼓励大一大二的同学们要敢于争取，加入学院老师的课题研究或是多去参加一些竞赛活动。“加入团队，这不仅能够学习很多课本学不到的知识，为简历增彩，还能收获并肩作战的友谊”。路还很长，一切都才开始，我们也才刚刚踏上征程。

### 听听导师怎么说

安红雨：“刘琳有一股敢吃苦、不服输的精神，自从加入高级项目研究以来，几乎所有的课余时间都泡在了实验室里。经常看到她一个人在实验室里默默地做实验。实验失败是家常便饭，有时候花费了两三天的时间镀膜、光刻、刻蚀，好不容易做出一个微电子器件进行测试，却因为静电把器件烧掉了，几天的时间就白白浪费了。但她总是能调整好心态，总结经验教训，继续重复实验，直到得到满意的实验结果。她的科研能力已经超过一般的研究生了，期待她未来能做出更多更好的科研成果。”

“青春是用来拼搏的，希望大一新生在未来四年里能够拼尽全力去吃苦，拼尽全力去挑战，拼尽全力去收获。”





## 深技大地标探秘之走进“博士帽”

(本报记者 赖美福 陈志昂)

博尔赫斯说过：  
如果有天堂，天堂应该是图书馆的模样。  
在宁静的夜晚，抬头望向图书馆的屋顶，  
仿佛就能仰望星空，那个最接近天堂的地方。  
这个夏天，我们走进星光下的图书馆，  
与它有了最美的相遇。

从教学楼出发，远远就看到一个外形酷似博士帽的建筑，它就是深技大的新图书馆。新图书馆建筑面积7.5万平方米，座位5600余个，总投资6.2亿元，是深圳市单体最大的高校图书馆，也是全国高校图书馆中单体最大的图书馆之一。

图书馆的设计理念源自中国传统建筑中的“单斗交替”，用现代的设计手段重新构建，建筑外侧采用轻质铝合金构件，既能装饰又能遮阳，内侧采用玻璃幕墙体系建造，凸显出东方艺术气质和丰富的文化内涵。图书馆位于学校行政区域的中心地带，四通八达，通向校园任一建筑都十分便利。

从大门进入馆内，大厅后是知识之门，寓意读者踏入图书馆便是打开了知识的大门，培养探索精神，追求学术自由。知识之门上方悬挂时钟，仿佛在提醒着我们要只争朝夕、不负韶华，紧跟时代步伐。大厅右边是朗读亭，有同学正在练习口语。上到二楼，图书架分列四角，每个角都配有桌凳。一二楼都是分为两个区域，一边馆藏图书，另一边是会议室和办公室，中间有连廊沟通。三到六楼陈列相同，因为没有连廊隔开，所以空间巨大，除了四角的图书架，增设了位于中央的沉浸式阅览室。馆内设有多个学生自习室，不少同学在认真学习。开阔的馆内区域、活泼的空间形式，令人置身于图书馆时，心旷神怡。



石井图书馆 图 张文珏

馆全体教师放弃了暑假休假的机会，将竹韵、石井和教学楼三个分馆共计50万册图书下架、打包、搬运并最后拆包上架到新图书馆的书架上，家具及其他设备也逐步到位，终于，新图书馆在2021年8月31日对全体师生开放。

“新图书馆藏书有50余万册，馆藏学科涵盖理工、人文、社科等各个领域。此外，还有人文社科、自然科学等各类电子资源，可访问电子图书190.87万册，电子期刊166.27万册，学位论文1071.97万册。另外还有丰富的电子

资源：音视频4.38万小时，另有40.46万套试题、264.12万幅艺术作品、上亿条元数据及各类型其他数据资源。为学校的教学、科研、产教融合提供文献资源保障”，图书馆管理员向记者介绍到。

从2017年开始，图书馆每年会定期举办一些大型主题活动，诸如“4·23世界读书日”、迎新季、深圳读书月、图书馆家具设计大赛，此外还有数字阅读节、阅读排位赛、光影之约、阅读摄影、阅读之星等，并开设诸如《忆百年党史 读百本经典》《数字阅读》《书香技大》《在线英语直播课》等阅读推荐栏目。叶馆长表示，“在这基础上，我们也将根据读者的反馈和体验来完善现有的读者活动体系，立足阅读本身，不断优化创新，举办更多更好的活动，丰富校园文化生活，构建书香技大氛围。”

“四年多时间，经过全馆同仁的用心经营，学校图书馆从无到有，逐渐成为了师生们的阅读求知的最佳去处、休闲放松的自由空间，今后，我们将努力把图书馆打造成为校园文化中心、教学科研服务中心和信息资源交流中心。”

深圳技术大学从筹建开始，图书馆的建设就随之启动。作为图书馆的“掌门人”，叶建华馆长是学校多间图书馆的亲历者和建设者。为此，本报记者采访了叶馆长，向他了解深技大图书馆的“前世今生”。叶馆长娓娓道来……

“现在依旧很清晰地记得在2017年1月18日那天，刚从深圳大学赶到深圳技术大学筹备办公室的我，提交了竹韵图书馆的筹建规划，也正是这一份规划拉开了图书馆的筹建序幕。”

2017年5月，学校启动了竹韵图书馆的装修工作，8月21日，竹韵图书馆正式开放。所谓“麻雀虽小，五脏俱



竹韵图书馆 图 张文珏

全”，当时仅有3300平方米的竹韵图书馆，却包含多功能厅、多媒体室、阅览室、研讨间、报刊阅览区以及藏书区，可谓功能齐全。竹韵图书馆从2017年9月起就开始在周末为学校师生免费放映电影，丰富了师生们的课余生活。

在这期间，为了达到普通本科院校图书馆的藏书标准，在校舍未建好的情况下，学校向隔壁高中先借用了15间教室，组建了临时图书馆，购置了大量的新书。

2018年8月，为了让学生们更加方便地阅读书籍，学校在石井实训基地分配了500平方米的空间，建设了石井图书馆，并配备了13万册图书。

2019年9月，位于学校公共教学楼南侧二楼的教学楼图书馆开馆，面积1260平方米。当时由于学校大部分师生都在教学楼办公、上课，因此这个图书馆的开放，为广大师生提供了极大的便利。

“而今年，随着新图书馆的交付使用，学校图书馆终于掀开了崭新的篇章”，据叶馆长介绍，2021年6月，图书

SHENZHEN TECHNOLOGY UNIVERSITY

深圳技术大学报

### 招新 虚位以待 欢迎加入

如果你也曾梦想成为一个专业的媒体工作者  
如果你的内心中也有一个尚未发芽的文学梦  
如果你也曾想用文字丈量这光怪陆离的世界  
那么，加入我们吧！无论你是想成为镜头下的采访记者，还是屏幕前的文字编辑，抑或是埋头于设计排版的美编，这里都有你的一席之地，只待你的加入。  
《深圳技术大学报》面向全校学生（不限专业、不限年级）

#### 招聘

新闻记者（有较好的文字功底、新闻洞察力以及语言沟通表达能力）  
文字编辑（有较强的文字编辑能力、清晰的逻辑思维能力）  
美术编辑（有编辑排版能力、有较高的审美能力）

#### 报名方式：

将个人信息、相关经验发至邮箱2463972246@qq.com（潘思雨）  
578254380@qq.com（吴佩珩）  
邮件主题：“姓名+性别+年级+学院+专业+意向岗位+联系电话”

#### 征稿

想与人分享你眼中细水长流的美好吗？  
想在深技大刻下自己特殊的成长印记吗？  
想以文会友，找到志同道合的知音吗？  
现《深圳技术大学报》面向全校师生长期征稿，要求作品为原创，体裁包括但不限于诗歌、散文、戏剧、书评、影评、生活随笔、学习感悟、新闻报道、新闻评论。字数1000-2000字为宜。  
择出的作品将刊登至校报，标注署名，并发放稿费。  
请将个人作品以附件形式发至邮箱xb@sztu.edu.cn  
邮件主题：教师“校报投稿 姓名+所在单位+联系电话”  
学生“校报投稿 姓名+年级+学院+专业+联系电话”



# 启程吧，新同学！



九月，是夏与秋的浪漫邂逅，更是我们与深技大21级新生的相遇之时。让我们跟随着记者采访的身影，去看看今年这一届新生的故事吧！

(本报记者文 潘思雨 余丽丽 徐尹治 黎艳君 赖美福 图 陈志昂)



## 21级理科最高分 大数据与互联网学院 周子杰

周子杰是我校21级新生中理科总分最高的同学。他高中时成绩就很好，在高考中发挥比较稳定。谈及为何选择深技大作为第一志愿，他说主要考虑深圳的就业前景，而且

在一所活力满满的大学也能拥有更多的发展机会。

周子杰对算法竞赛有极大的兴趣，在接受采访前，他刚刚听完一个与算法竞赛相关的讲座。从初中起，周子杰就在班主任的引领下开始了编程的学习。2018年，他获得了“全国青少年信息学奥林匹克联赛”辽宁省二等奖。周子杰表示，大学期间他也会继续投入到算法的学习和研究当中。

关于对大学生活的规划，他坦言还没有一个十分明确的方向，但他会继续纯粹而认真地坚持自己的兴趣爱好，不断学习，不断进步。



## 21级文科最高分 外国语学院 李启丽

“是因为海，蔚蓝舒旷。”这是李启丽来深圳技术大学的原因之一，临海、强大师资和硬核基础设施吸引了这位来自贵州的姑娘。谈及文科成绩能达602分的原因，李启丽说平时在学习中善于抓重点，把时间多花在重要的知识点上，有的放矢。闲暇之余，她喜欢摘抄文字，琢磨书法，在一笔一画的描摹书写中，清除杂念，沉淀心性。暑假看奥运会时，被弓箭所吸引，所以她现在还多了一门兴趣爱好——射箭。来到深技大，她最想加入的社团就是书法社和弓箭社，希望丰富自己的课余生活。

关于大学四年的规划，李启丽表示，自己有考研的打算，希望能与深圳技术大学共同进步，不负韶华！



## 目睹深技大建设过程的21级新生 商学院 赵仪

与大多数新生不同，毕业于深圳高级中学（东校区）的赵仪是看着深技大一步步建起来的。高中期间，每天下了晚自习后辨认深技大的建筑是她的日常消遣之一。高三晚修时，深技大图书馆的灯光点亮夜空，美轮美奂，她暗暗把深技大放入了自己的志愿学校。现已开学一周，赵仪表示，深技大无论是学校的氛围、办事效率、同学相处还是生活的硬件配套设施都是一流的，平日里遇到的师兄师姐乐于助人，老师也十分和善。这样的大学生活让她的其他同学羡慕不已。

刚一入学，赵仪就收获了新生奖学金，她感到十分惊喜。平日里她喜欢和文字打交道，曾在高中时期拿过两次征文类国家级三等奖和多次省级一等奖，在大学里也希望能够找到一个适合的组织继续坚持自己的爱好。

谈及自己所选择的专业，陈基铭说自己在高中时期就对物理有着很大的兴趣，考虑到国家的芯片行业大有可为，便选择了微电子这一方向，为自己确立了一个明确的努力方向。



## “开箱视频”一等奖得主 新材料与新能源学院 陈基铭

新学期伊始，陈基铭就在学校“我和我的通知书合影大赛”中获得了一等奖，他说参加这次比赛不仅是他对开启大学新生活的一次记录，更激发了他对视频拍摄以及剪辑的兴趣。在了解到校学生记者团视频部后，

他表示希望能够加入其中，丰富自己的课余生活并且坚持自己的热爱。

开学后，陈基铭成功当选了班级和学院之间的联络员，每天过得都忙碌又充实。虽然经历了很多劳累，但是对于他来说也收获了更多。意识到在未来担任班委或其他组织的成员会有任务相冲突的时候，他下定决心从现在开始就培养自己自律以及好好学习的习惯，尽量避免未来会发生工作和学习的冲突。

谈及自己所选择的专业，陈基铭说自己在高中时期就对物理有着很大的兴趣，考虑到国家的芯片行业大有可为，便选择了微电子这一方向，为自己确立了一个明确的努力方向。



## 多才多艺的主持人 健康与环境工程学院 卢迅

卢迅擅长主持、演讲。五年级时，他误打误撞与主持结缘，之后参加希望之星英语风采大赛获得一等奖的好成绩。中学期间，他曾参加各类主持、朗诵、配音、辩论等比赛，都获得了优异的成绩，还受邀主持深圳八校晚会。

爱使巧劲、合理地运用各类资源来看、学、用，从而掌握知识，这是卢迅的学习方法之一。比如看英美剧时，他学习各类从句、固定搭配等。他的身上，有一种强烈的目标感，一旦认准的事，就会自律并坚持以达成目标。“比如高中时，我曾通过锻炼和合理控制饮食，成功减肥，瘦了三十多斤。”

卢迅希望能在大学能先脚踏实地学好专业知识，再去规划更长远的未来。像鲁迅先生所言，“有一份光，便发一份热”，卢迅也希望能为学校奉献自己的一份力量！



## 开学典礼研究生新生发言代表 工程物理学院 李雯

李雯本科毕业于哈尔滨工程大学，她认为，深圳技术大学是一所非常有爱、年轻、充满活力与朝气的学校。老师、同学都充满热情，工作非常有干劲，十一二点还经常看到大家在工作，这让她备受震撼。她立志要好好学习，拿到国家奖学金，以后找个技术岗位工作。李雯相信，女生也能学好技术，做出一番成绩。她喜欢的名言是“不必等候炬火”，不等待机会的到来，也不随大流，想做的事情马上去做，追求心之所向。



## 英语达人 外国语学院 李凌欣

2021级外国语学院的李凌欣是一个勤奋刻苦，对自己的未来有明确规划的人。她在高中时期就获得过全国中学生英语能力竞赛三等奖、外研社阅读比赛河南省三等奖等荣誉。她说最大的收获是自己可以通过这些比赛接触到更多的人，看到更广阔的世界。李凌欣被深圳技术大学年轻朝气、积极向上的氛围所吸引，在填报志愿时义无反顾地选择了这里。

谈到大学期间的学习，她认为三个因素比较重要：心态、计划和效率。她希望自己能在大四四年将这三方面做好。对于李凌欣而言，学习是一件终身的事情，永远不能停止，要有勇气不断尝试和突破。



## 21级理科高分 大数据与互联网学院 林德成

高考605分的广东考生林德成在进入深圳技术大学后就对学校的环境和先进的配套设施感到惊叹，并表示未来深圳技术大学一定会发展的更好。对于他在高考中获得的高分成绩，林德成表示，“一分耕耘一分收获”，只要善于思考，不怕难题刻苦钻研，就一定能够有所收获。对于未来在大学的的学习生活，林德成有较为清晰的规划，除了会积极参与创客类的社团寻找志同道合的伙伴，也会尽自己所能主动参加计算机类的竞赛活动，为校争光。最后，他希望能与同学们共同努力，共同进步，成就光彩无悔的人生。