

电子与电气工程系2022年本科优秀毕业生拟推奨名单公示表								
序号	姓名	学号	专业	政治面貌	拟推奨奖项类别	类型(就业创业类、升学类)	去向单位/学校	主要事迹
1	张云皓	11812215	通信工程	中共党员	校级优秀毕业生	升学类	北京大学	学业方面,进入专业后一直位列专业第一,获得IC暑研“最佳商业奖”;曾获得美赛H奖、“互联网+”校赛金奖等奖项;担任一项校级“攀登计划”、一项校级“大创”项目负责人,参与一项国家级“大创”和一项省级“攀登计划”,发表会议论文一篇。社会工作方面,通信工程班班长,电子系学生会创始成员;在致仁书院担任了第二党支部组织委员,学长团团长和学生发展委员会的创始主席等职务。文体艺术方面,担任民乐团二胡声部首席,累计参与校内外演出近十场,获得校优秀艺术社团等称号。社会实践方面,获得书院社会实践一等奖,连续两年获得腾讯优秀校园大使称号;累计义工时长141小时,获得2020年校优秀义工;曾作为本科生代表在科技体验营发言。
2	刘一凡	11811706	光电信息科学与工程	共青团员	校级优秀毕业生	升学类	南方科技大学	在学业科研方面,我的GPA排名是专业第一名,参与过书籍《Organic Electronics》的翻译工作,本科毕业设计研究的是Micro-LED中的激光剥离工艺,目前已经完成了仿真模型。 在文体艺术方面,我在大学期间参加了书院的篮球队,并且获得了2019年校园篮球赛亚军,2021年校园篮球赛第五名。其它的体育运动项目也有过一定的学习,其中围棋获得过业余一段证书。 在社会活动方面,2018-2019学年担任树德书院常务部干事,2019-2020学年担任树德书院常务副部长,2021-2022学年担任电子系协作促进会树德书院负责人。在班级事务方面,作为非班委代表参与了2020-2021学年优秀学生奖学金评选工作。
3	徐衡	11813118	信息工程	共青团员	校级优秀毕业生	升学类	南方科技大学	加入电子与电气工程系的信息工程专业以来,认真学习,一直保持着专业排名第一。担任2021年秋季学期数字信号处理的理论课助教,负责批改作业和quiz,解答了同学们在学习过程中遇到的许多问题,帮助了同学们在理论课方面的学习进步。曾加入南方科技大学电竞社,担任社长,组织了三次校内赛和一次大型线下观赛活动(英雄联盟S9全球总决赛);在“百团大战”活动中,组织了社团成员招新,设计了专属社服。
4	赵梓焱	11813122	光电信息科学与工程	中共党员	校级优秀毕业生	升学类	南方科技大学	学术科研领域,本人总GPA为3.66,排名专业第三,获得推免资格。专业核心课程绝大部分的课程均保持在评级B+及以上,半数课程可以达到90分以上。曾发表以“Wireless Power Transfer in Over-Coupled Region: Analysis on Frequency”的会议论文一篇。社会活动方面,我曾担任南方科技大学学生会执行主席一职。作为总负责人举办TEDxSUSTech演讲、迎新晚会、新生夏令营活动。本人也积极关注学生权益,曾举办过三次学生议事会,邀请学校领导与学生面对面交流学校发展的问题。 此外,本人也担任电子系协作促进会的执行主席。作为创会负责人,协助系内开展日常的学生工作,作为负责人举办一次全体电子系本科学生年会。在思想方面,本人积极向上,拥护中国共产党的领导,于2021年成为一名正式的共产党员。

5	宋子涵	11810307	通信工程	共青团员	校级优秀毕业生	就业创业类	深圳市腾讯计算机系统有限公司	<p>校内：</p> <p>2018.9-2019.6 致新书院学生会，负责项目包括：书院宿舍美化大赛、致新电影角</p> <p>2018.9-2019.6 校招新协会，负责项目：母校行招生材料大赛</p> <p>2019.7-2019.8 英国利兹大学暑期交流</p> <p>2019.10 深圳市“青年与廉洁”校辩论赛，代表书院参赛</p> <p>2019.5 篮球书院杯，亚军</p> <p>2019.12 篮球书院杯，冠军</p> <p>2020.5 “疫情下的我们”文艺汇演，单簧管独奏</p> <p>社会及就业：</p> <p>2019.1-2019.2 马来西亚国际义工支教</p> <p>2019.2-2019.6 南方科技大学艺术中心，学生助理（带薪实习），负责项目包括：“仲夏夜之梦”音乐会（2019.3）</p> <p>2021.7至今 运营体育游戏分析相关公众号粉丝近500，阅读量过千（含论坛转载）</p> <p>2021.6-2021.9深圳市腾讯计算机系统有限公司光子工作室游戏策划岗实习，参与设计制作多个版本的内容，参加转正答辩并顺利获得校招offer，期间积累工作笔记数万字</p>
6	杜昊鹏	11812121	通信工程	共青团员	校级优秀毕业生	就业创业类	荣耀终端有限公司	<p>科研方面，我从大三起积极参与实验室项目，凭着对科研的兴趣以及于明院士的悉心指导，我先后独立完成了两个实验室项目，增强了自己的科研能力。此外，我参与完成了两个大创项目，团队成员精诚合作，相互学习，将个人能力完美融合于团队合作中，学会了如何与人交流合作，形成合力。</p> <p>课外娱乐方面，我热爱骑行，爬山，打乒乓球，跑步。曾经多次从学校出发，完成了前往梧桐树、塘朗山、深圳湾等地的骑行。同时，我也坚持跑步锻炼，在工学院一二九接力长跑中拿到了金牌，保证了自己的身体健康。</p> <p>实习工作方面，我在大三暑假前往荣耀终端有限公司进行实习，通过两个月的学习，我明白了学习和工作的不同，并在认真考虑之后，选择了就业的人生道路。</p>
7	陈昶元	11812223	光电信息科学与工程	共青团员	院系级优秀毕业生	升学类	香港中文大学	<p>大一刚入学时，因为不太适应大学的学习模式和参加了过多的社团活动，大一的总GPA只有3.11，然而我并没有因此消沉，哪怕与别人已经拉开了很大的差距，哪怕注定追不上同行的同学，但我还有三年的时间来超越自己。经过不懈的努力，大二GPA达到了3.56，大三GPA达到了3.76，也许现在的总GPA只达到了平均水平，但我超越了自己，完成了一次艰辛的“攀爬”。在学业之余，我成功完成了模拟电路和CAD与工程制图等课程的project并获得老师的好评，主持了攀登计划、挑战杯以及大学生创新创业等项目并将在五月结项。</p> <p>2021年暑假，我利用个人时间，在实验室继续科研工作，在师兄的帮助下研究了将Al诱导导体化处理后的a-IGZO作为AMQLED像素电极的可能性。在经历了五个多月的努力后终于有了成果，以第一作者的身份在SCI一区的IEEE Electron Device Letters期刊上发表了论文《Al reaction-induced conductive a-InGaZnO as pixel electrode for active-matrix quantum-dot LED display》。</p> <p>社会活动：我在2018年入学时加入学生新闻社成为新媒体部的一名编辑，并且在2019年成为学生新闻社新媒体部部长，获得“优秀学生记者”荣誉。</p> <p>在2021年成为OPTICA（原OSA，美国光学学会）南科大分会的宣传部部长，期间组织了各项光学活动。</p> <p>入学以来，积极参与社会公益活动，在“第九届狮子捐血月”参加了无偿献血活动。所在班集体在2019、2020、2021年连续三次获得“优秀班团”称号。</p>

8	盛鹏举	11812222	光电信息科学与工程	团员	院系级优秀毕业生	升学类	南方科技大学	<p>学业方面：11门专业课成绩为90分以上。英语四级598分，六级513分，托福94分。总评GPA为3.65分，专业排名第五名。</p> <p>科研方面：2019年9月份加入了张福才老师课题组学习，2020年1月份开始参与实验室具体项目研究。2021年1月份参与课题组学长负责的校级攀登计划项目，该项目已经顺利结项。2021年5月份，作为负责人申请的校级大创项目‘基于结构光照明的相干衍射成像’获批。目前该项目进展顺利，并取得了阶段性的成果，为成功结项奠定了坚实的基础。2021年9月在国际计算成像会议（CITA2021）中做了海报分享。除了课题组的科研，还利用课余时间在2020年参与了南科大中国大学生物理学术竞赛团队，虽然最后只获得三等奖，但是在整个准备过程中在团队合作方面得到了很好的锻炼，收获许多。</p> <p>社会服务：积极参与学校招生办组织的‘母校行’活动，向母校的学弟学妹介绍南科大，并且多次获得优秀个人奖。除此之外，我还积极参与各类社团活动。目前是美国光学学会南科大学生分会活动部部长。在任职期间我积极组织活动，分会规模在快速扩大。</p>
9	张艺洋	11811523	通信工程	中共党员	院系级优秀毕业生	升学类	复旦大学	<p>在校期间学业成绩较为优异，前三学年总绩点3.79，专业课绩点3.82，学业基础较为扎实。2020年12月参与校级广东省攀登计划项目：面向医学图像的传统图像分割与深度学习图像分割算法的结合研究。2021年5月参与国家级大创项目基于毫米波雷达的手势识别。</p> <p>2020年加入中国共产党，积极参与党建活动，2021年参加红五月歌唱比赛，所参加的致诚书院代表队获得团体一等奖的好成绩。</p> <p>2021年，电子系成立协作促进会，担任协作促进会主席团成员，致诚书院联络人，参与组织了电子系专业推介会、电子系协作促进会logo设计等工作。</p>
10	周子渊	11812319	通信工程	共青团员	院系级优秀毕业生	升学类	中国科学院大学	<p>科研竞赛经历：2021年3月起，在学术导师助理教授唐晓颖的指导下，作为项目负责人负责广东省科技创新战略2021年“攀登计划”的校级项目：“面向医学图像的传统图像分割与深度学习图像分割算法的结合研究”。</p> <p>社会活动：2018年9月-2019年9月，任南方科技大学致仁书院学生会活动部干事，负责“深圳湾踏青”、“书院生日会”等活动开展。</p> <p>2021年9月-2022年1月，任南方科技大学虞亚军副教授开展的“数字信号处理”课程学生助理。</p> <p>其它方面：2021年6月-2021年8月，于惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司实习。</p>
11	吴瑾瑜	11810838	通信工程	共青团员	院系级优秀毕业生	升学类	南方科技大学	<p>本人在校团委宣传部担任副部长一职，参与运营过三个校内公众号——“南科大团委”、“南科大树礼书院”、“树礼小助手”，同时担任树礼书院学生会生活权益部干事，参与过诸如mini challenge等活动的策划。暑期曾担任本校电子系办公室学生助理，在深圳新东方担任校园大使与助教，获“优秀实习生”称号。曾在昆明市少年儿童图书馆义务担任图书管理员与引导员一职，疫情期间为坚守一线医护人员的子女提供免费家教服务，获得了优秀抗疫志愿者称号。参加了学校迎新活动、校庆志愿活动后勤组的工作、校友会整理毕业物资等志愿工作。积极参与了校内的献血活动，总献血次数达5次。</p>

12	李至立	11812331	通信工程	共青团员	院系级优秀毕业生	升学类	南洋理工大学	<p>文体艺术与社会活动：加入致仁学生会外联部；参与排球队以及击剑队；校运会得过众多奖项，并曾突破校记录；</p> <p>作为校园大使礼仪队的队长，组织参与学校宣传照和宣传视频拍摄，曾赴北京参演2021央视五四晚会，与苏炳添共同录制2022五四晚会；同时积极参与各项义工活动等。</p> <p>学业科研：我目标明确，是最早进入专业的一批人，大二便联系张青峰副教授，成功加入了他的实验室。大三时，有了一定知识储备和学习了一些工具后，开始参与漏波天线方向的项目。</p> <p>参加了牛津的暑期项目，在高拓讯达（北京）科技有限公司实习，作为算法组实习生参与了WI-FI 6芯片的设计。</p> <p>大学期间，我的GPA一直稳步提升。大三时我的GPA达到了3.75，2021春季学期的专业GPA达到3.94。目前已被南洋理工大学录取。</p>
13	张靖明	11812904	通信工程	中共党员	院系级优秀毕业生	升学类	香港理工大学 (联合培养)	<p>学业科研：专业学习不断进步，前三年学年绩点3.18-3.67-3.77</p> <p>大三开始在张青峰老师课题组参与研究工作，负责省级大创项目一项，校级攀登计划一项。</p> <p>大三期间参加各种竞赛，获得广东省电子设计竞赛一等奖等。</p> <p>文体艺术：多次参加学校运动会，在松禾接力马拉松中获得团体第四名的成绩。</p> <p>负责筹办树仁书院六周年生日会等书院文体活动。</p> <p>社会活动：热心公益，累计义工时长62.5小时。</p> <p>参与连平支教，防疫人员子女线上辅导等志愿活动。</p>
14	吴攀龙	11812217	通信工程	共青团员	院系级优秀毕业生	升学类	香港中文大学 (深圳)	<p>本人在南科大期间，积极参加学校集体活动，所在班级被多次评选为优秀班团，五四红旗团支部。大一以来参加书院羽毛球院队，认真训练。</p> <p>在学业与竞赛方面，大一成绩不理想，大一上学期GPA仅为2.92。之后通过与老师学长沟通，努力学习，积极调整，在大二，大三学年分别取得了3.75, 3.79的GPA，并在两个学年都获得了校级优秀学生奖学金三等奖。同时参加了数学建模竞赛，在美国大学生数学建模比赛中获得了B奖。</p> <p>在科研方面，本人积极参加王锐老师课题组无线通信系统优化，边缘智能方面的研究。毕业去向为香港中文大学(深圳)博士项目，未来主要研究方向为网络优化，多媒体传输系统，边缘智能。</p>
15	任振裕	11812214	通信工程	共青团员	院系级优秀毕业生	升学类	南方科技大学	<p>本人曾荣获2020年全国大学生数学建模竞赛广东省省级一等奖；2018-2019年优秀学生三等奖学金；2020年-2021年优秀学生三等奖学金；并在华为技术有限公司2012实验室无线技术实验室进行实习，在此期间，我深入了解了很多Wi-Fi感知标准（IEEE 802.11bf），通感一体化方面的知识，认识到了很多前沿的研究，对我将来的学习和研究都带来了很多启发。</p>
16	赵青宇	11510473	通信工程	中共预备党员	院系级优秀毕业生	升学类	南方科技大学	<p>本人于2019年9月入伍，服役于武警广东总队清远支队。在部队期间，于广东总队东莞训练基地荣获“优秀新兵”，于广东总队清远支队荣获2020年“四有”优秀士兵和嘉奖，2021年“四有”优秀士兵和嘉奖。</p> <p>本人于入伍前，在校GPA不太理想。退伍返校后快速调整个人状态，认真对待学业，返校后参加了“南方科技大学2021年应征入伍推免硕士研究生”，获得了保研的资格，在复学学年中迅速提升专业水平。</p> <p>退伍后积极参加书院、学工组织的强军爱国等有关宣讲和活动，在老师同学的帮助下光荣地成为了一名中共预备党员。</p>