

www.sustech.edu.cn
芝蘭玉樹 | 立德弘毅



网址: <https://osa.sustech.edu.cn/index.php?g=School&m=College&a=yzjy&term=83&pterm=81>
地址: 广东省深圳市南山区学苑大道1088号二期宿舍13栋
邮箱: sdc@sustech.edu.cn

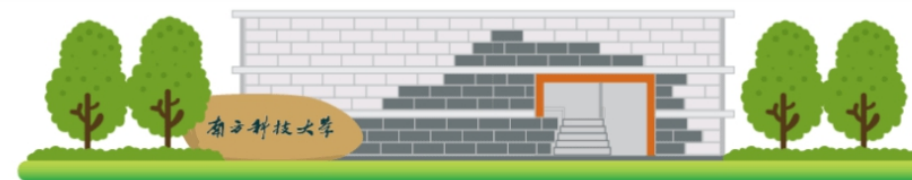


SUSTech



树德书院
SHUDE COLLEGE





www.sustech.edu.cn

芝蘭玉樹 | 立德弘毅



SHUDE
COLLEGE
樹德書院

芝蘭玉樹 | 立德弘毅

大学的幸福，在于发现知识、创造新知的理性之乐；在于丰富多彩、充盈完满的情感之乐；也在于志存高远、信念坚定的精神之乐。

大学四年，树德书院始终陪伴着你。

在追求真理的路上，树德书院将用爱和责任伴你快乐成长，助你勇敢飞翔！

策 划：杨丽丽、姬生健
主 编：马 缨
编 辑：侯 杰、罗景之、李斯明、李国冉
许嘉桐、蒋艳辉、高鹏飞、黄 帆

目 录

Content

一	关于树德.....03	了解树德 工作团队 书院环境
二	书院导师.....18	导师简介 导师活动
三	书院党团组织...58	树德书院党总支 树德书院团总支 树德书院学生会 树德书院学长团 树德书院宣传中心
四	学生成长.....73	常青+弘毅计划 青马工程 生命旺盛 研学创新 情趣博雅 公益担当 行走四方
五	书院特色.....81	科技创新 语言艺术 团队体育 法制教育
六	树德特色社团...87	Artinx机器人战队、航模社、 3D打印社、应急救援队、瑜伽社、 轻羽飞扬羽毛球社、南科武学、跆拳道社、 韶声朗诵社、摄影课堂
七	学子风采.....94	郑金涛、龚玥 余梦霞、齐昊 季洁、李岱峰 任文捷、许元 宋阳



关于树德

Introduction of Shude

了解树德

Glimpse of Shude College



书院制

Residential College System

书院制管理作为南方科技大学的特色，是学校实行全人教育的核心组成部分，承担在院系专业知识教育之外对学生多方面培育的功能，旨在培养全面发展的人。

书院在公寓、活动室等物理空间内，以全方位的学习互动和丰富多彩的兴趣活动为载体，为不同年级、不同专业的学生和导师营造一个关系密切、互动交流的师生社区，缔造亲切融合、活跃多彩和挑战自我的生活、学习环境，锻炼学生人际交往、沟通表达和团队领导能力，促进同学们在认知、情感、社会性等多方面多维度成长。

简介

Brief introduction

树德书院成立于2015年7月，现有116位导师，其中校内导师108位，均衡分布在26个系和中心；社会导师分别来自于中科大、北京电影学院、中科院物理所、深圳市登山协会、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司等。

书院秉持“敢闯敢试、求真务实、改革创新、追求卓越”的创校精神，以“创客教育”、“团队体育”、“语言艺术”为特色，开展丰富有趣的书院课程和学生活动，与书院学子共同把握和充实生命内涵，过有意义的大学生活。

为培养具有“家国情怀、全球视野、综合素养、创新能力”的拔尖人才，书院通过制定“常青计划”和“弘毅计划”学生成长地图，组织丰富多彩的书院活动和定制化书院特色课堂，实现学生的全面多层次发展。

院训

Motto of College

芝兰玉树，立德弘毅

“芝兰玉树”指大学生的成长过程，也比喻有出息的书院学子。“士不可以不弘毅”（出自《论语·泰伯》）是谓树德学子具有高尚的德行、宽广的胸怀和坚韧的品格。

精神追求

Spirit Pursuit

价值追求：常青弘毅育英才，德才兼备尚君子。

愿景定位：凝聚青春与智慧的温暖社区，培育德行与情操的精神家园。

成长计划

Growth Plan

书院通过制定“常青计划”（全人教育）和“弘毅计划”（青年领袖）学生成长地图，组织丰富多彩的书院活动和定制化书院特色课堂，实现学生的全面多层次发展。通过“青马工程、生命旺盛、情趣博雅、研学创新、公益担当、行走四方”等系列实践活动，实现学生大学“从一到一千万”的成长。

常青计划——全人教育（品德高尚、身心健康、健全人格、公益担当、善于合作）

弘毅计划——青年领袖（理想信念坚定、全球胜任力培养）

工作团队

Shude Work Team



院长 杨丽丽 教授

✉ yangll@sustech.edu.cn

2004年8月毕业于英国德比大学计算机科学专业，获工学博士学位。1983年7月参加工作，1994至1995年任浙江大学专利教育研究中心执行主任。1995年移居英国，2002年10月任英国德比大学数学与计算机学院终身助理教授。2004年9月在英国拉夫堡大学长期任教，历任英国拉夫堡大学商业与经济学院的终身助理教授、副教授、教授，并担任拉夫堡大学议员，服务管理研究中心副主任，应急管理研究组组长。2008年入选英国计算机学会会士(BCS Fellow)。

2016年12月回国加入南方科技大学，任南方科技大学数学系教授至今。2017年开始承担树德书院的导师工作，曾获评南方科技大学优秀导师荣誉称号。在生活上，杨丽丽教授关心同学们的日常生活和身体状态，为同学们指点迷津和提供帮助；在学习上，杨丽丽教授密切关注学生的学业情况和困惑，为每位学生悉心指导、指引方向。自2019年5月起，杨丽丽教授担任树德书院院长。

回国前，杨丽丽教授长期从事公共安全应急管理的理论和方法的研究，以首席科学家的身份(PI)主持并完成了20多个来自欧盟(European Commission FP7)、英国国家工程与自然科学基金(EPSRC)、英国国防部(MoD)、英国工贸部(DTI)、英国国家环境署(NERC)等重要研究项目，众多科研成果在实际中获得成功应用，曾受邀给英国内阁部(Cabinet Office)伦敦总部高级官员讲授其研究成果，曾受邀接受BBC电台专访。已发表著作三本，论文100多篇。长期担任英国国家工程与自然科学基金(EPSRC)评委，并为英国、中国、葡萄牙、卢森堡等不同科学基金机构做评审专家。2017年提名入围英国泰晤士高等教育权威奖(THE Awards)以及提名入围英国国家IT工业奖(IT Industry Awards)创新创业奖。目前在南方科技大学主持国自然项目、科技部国家重点研发计划子课题。

院长寄语：树德人，一起创造历史！

Message from the Dean

亲爱的同学们：

你们好！在这个温暖阳光的收获季节，我们又迎来了新的学年，迎来了朝气蓬勃的新同学。你们的融入，使树德书院这个大家庭更加强大，更加充满生机活力！

书院制管理作为南方科技大学的特色，是学校实行全方位育人的核心组成部分，树德书院自2015年成立以来，一直秉承“芝兰玉树，立德弘毅”的院训，坚持真理，追求卓越，以“培养德智体美劳全面发展的青年大学生”为使命，书院每年组织精彩纷呈的导师论坛、创客空间、社会实践、足球赛、心理班会、读书会、志愿服务、校际学生交流等各项活动，帮助学生成长为有家国情怀、健全人格、责任担当、全球视野的青年人才，让学生不断深入认识自我，了解社会，从而做好自我设计和生涯规划。书院的第二课堂的教育，就像江南春雨“润物细无声”，必定会在大家的未来人生中，显现它潜移默化的力量。

未来四年，你们即将在树德书院开始自己的大学生活，在此，我想与大家分享几点建议：

做树德人，要崇德修身。《礼记》云：“大学之道，在明明德。”修身立德乃为人之本，成才以成为先，以德立身，止于至善。同学们要牢记“芝兰玉树，立德弘毅”的院训，注意德行的培养和内在品格的塑造，踏踏实实修好公德、守好私德，学会尊重，学会感恩，学会敬畏，学会宽容，学会自省，学会自立。在不断修身的过程中提升人生境界，探求真知，实现人生价值和社会价值。

做树德人，要博学笃志。学习是大学生活的第一要务，大学贵在勤奋、贵在探索、贵在有恒。我们书院有优秀的导师团队和辅导员团队，有浓厚的创新氛围，这都是宝贵资源。青年学子作为科研工作中的主力军，要在科技创新中开拓进取，敢为人先。希望同学们主动探索、独立思考，善于发现专业兴趣并深入挖掘专业潜力，及时发现问题、研究问题、解决问题，提高学习能力和研究能力。作为思想最活跃，最能接受新事物的一代，树德学子更要放眼世界，敢于天下先，以成为具有全球视野的拔尖创新型人才为目标去学习和奋斗。

做树德人，要志存高远。一代人有一代人的使命，一代人有一代人的长征。南方科技大学从诞生之日起，就承担着探索具有中国特色的现代大学制度、探索创新人才培养模式的重大使命。作为南科大树德学子，大家生逢这个伟大的新时代，建设创新强国这一时代重任将落在你们身上。树德学子要以国际化的视野在知识的海洋里探索真知，敢于突破，敢于尝试，敢当领头雁，在科研创新领域为祖国注入南科力量。要牢记你们的每一份努力，展现的都是南科树德人的风采；你们的每一份荣耀，诠释的都是树德人的新高度！

亲爱的同学们，时代在不断的前进，历史在不断的刷新，未来终将属于你们！希望同学们在树德书院未来的学习生活中，捍卫住内心的那一股奋斗的热情与信仰，使命与担当，坚守你心中的那份崇高，一起努力创造学校新的辉煌，一起努力创造历史！



姬生健 学术副院长 中共党员

✉ jisj@sustech.edu.cn

2003年在北京大学获得理学博士学位后赴美国约翰霍普金斯大学医学院神经科学系做博士后研究，2014年全职回国前任康奈尔大学威尔医学院研究助理教授。

多年来致力于发育神经生物学的研究，特别是在各种转录后机制比如mRNA在轴突中的局部翻译(local translation in axons)、mRNA修饰等新机制控制神经发育等领域取得了重要进展。其相关的研究成果在国际一流学术刊物如Neuron、Cell、Nucleic Acids Research、Journal of Neuroscience、Development、Cell Research等上发表，是国际上研究轴突内mRNA局部翻译、RNA修饰调控神经发育等有影响力的青年神经科学家。

先后入选江苏特聘教授、国家特聘青年项目、深圳市海外高层次人才、广东省人才优粤卡A等省市级和国家级人才项目。曾获得北京大学研究生“学术十杰”、国家自然科学奖二等奖（第三完成人）、教育部高校科研优秀成果奖一等奖（第四完成人）等重要奖励。

全职回国加入南科大后为生物系建设做出了杰出贡献。作为生物系首任科研和研究生事务副系主任，领导建立和完善了生物系研究生招生和培养体系，并具体负责组织申报生物学一级学科硕士点和博士点并获批。在南科大工作期间先后入选和荣获南方科技大学“优秀服务奖”、“优秀书院导师”、理学院教研系列教授“双优”培育计划、“优秀共产党员”、生物系“卓越服务奖”等奖励。

作为书院生活导师和院系专业导师，积极参加书院活动、认真指导书院和生物系本科生。所带学生综合表现优异，2015级李欣蓓同学获得南方科技大学2019年“优秀毕业生”称号；2019级彭译漫同学为树德书院第六届团总支副书记；2020级袁玉景、张煜佳和蒋椿萱三位同学同时入选生物系“十佳毕业生”。

院长寄语 Message from the Vice Dean

亲爱的树德书院同学们：

你们好，欢迎你们加入树德书院大家庭。在这里，有和蔼可亲的教授们担任你们的生活导师、有认真负责的行政副院长马缨及其带领的辅导员团队帮你们排忧解难，杨丽丽院长和我也尽我们所能为同学们和导师们服务，务必使大家在南科大的四年大学生活过得开心、顺心、充实和成功。

我想借用曾经和毕业生们分享的一些话语送给大家，希望同学们能在一入学就能做好准备，充实地过好大学的每一天，在毕业时能毫无遗憾、满怀信心地走向人生的下一步：

首先，请你们善于思考。“学而不思则罔”，我希望你们在努力学习的同时也能多思考。我印象最深刻的就是我带的树德书院学生李欣蓓同学在我实验室参加科研时，能在和我meeting时不时地指出问题所在、提出一些好的

ideas，说明她是一位擅于思考的学生。我相信她现在Hopkins读PhD时也能继续表现出色。

其次，我希望你们不管在学习还是以后的工作中都能develop自己的拿手绝技。这样你们就有机会成为团队里面最不可或缺的成员之一。

最后，我建议你们在学习和工作中能主动承担责任。举个例子，我们学校虽然有志于建设国际化一流研究型大学，但是也避免不了每年都要停电保养的中国特色。每到停电时PI们最担心的就是冰箱里的样品。你们的一位学长尹超群同学，他现在UCSA读博士。他在我实验室时，每当停电时总会主动请缨留在实验室，及时转换电源和保证来电时一切正常。我想大学里的老师、辅导员、教授们和以后工作单位的领导们都会欣赏这样主动承担责任的团队成员，我们的国家和民族也需要每个人主动承担民族复兴的大任！

我希望你们能在教学楼和图书馆里洒下刻苦学习的汗水，实验室里留下并肩作战和庆祝成功的美好回忆，大榕树下和书院湖畔留下你们诗意的背影，风雨操场和松禾田径场上回荡你们飞扬的青春，大沙河畔和餐厅里留下你们成双成对的足迹。而这一切都将成为萦绕你们一生的美好回忆！

愿你们在南科大汲取知识，启迪智慧，不负青春！



马 缨 行政副院长

✉ may@sustech.edu.cn

中共党员，工学硕士，毕业于中国科学技术大学，国家三级心理咨询师，GCDF全球职业规划师。曾在宁夏西海固地区支教一年，于2014年入职南科大，曾任树仁书院、树德书院、致新书院辅导员、校团委委员。参与过南科大各项学生工作，有高度的责任感和使命感，甘于奉献，追求进步，善于学习，参与创建两个书院，完整系统地陪伴南科大2014级和2015级度过大学生涯。

感恩父母给我生命，“人以真为美，友以诚为贵”是我为人处世的基本原则，感恩母校“梅与牛”的精神内化于心，在点滴工作中将母校精神和南科大创校精神发扬，用爱和责任陪伴学生共同成长。

寄语

为理想奋斗，同时做好切实可行的计划。

It's important to reach, but also to have a plan that can actually work.

侯 杰 辅导员 工学硕士

✉ houj@sustech.edu.cn

中共党员，硕士毕业于东北大学，树德书院党总支组织委员、常青党支部书记，曾在组织部和政府办参加过实习，在团学工作等方面有丰富的学生工作经历。2020年入职南方科技大学，现任2019级、2116班、2117班辅导员。



寄语

大学四年是人生中最美好的四年。徜徉在大学校园中，享受知识的灌溉，体会爱情、友情的美好，结交来自天南地北的同学。希望能够和同学们共同成长，共同进步！

罗景之 辅导员 哲学硕士

✉ luojz2021@sustech.edu.cn

中共党员，硕士毕业于香港浸会大学哲学系。现任树德书院党总支宣传委员、立德党支部书记、2022级辅导员。大学期间有过多项学生工作经历，在党团工作方面均有着扎实的经验。获2022年南方科技大学首届辅导员工作案例大赛二等奖。细心负责、亲和力强、循循善诱，致力于在大学这一关键时期积极引导学生养成良好健康的人生观、价值观。



寄语

在最美好的青春岁月里，永远有我的温暖和鼓励伴你同行。

蒋艳辉 辅导员 工学硕士

✉ jiangyh2022@sustech.edu.cn

中共党员，哈尔滨工业大学工学硕士。主要负责学生事务中心学生社区工作，兼任树德书院2118班和2119班辅导员。曾任哈工大交通学院团委书记、纪委办公室正科级纪检监察员，连续三年荣获哈工大优秀思想政治工作者标兵、优秀专兼职团的工作者标兵等荣誉称号。



寄语

但行好事，莫问前程。

李国冉 辅导员 工学学士

✉ ligr3@sustech.edu.cn

中共党员，毕业于南方科技大学。担任树德党总支纪检委员、弘毅党支部书记、2020级辅导员，同时是书院学生会、应急救援队和各类社团的指导老师。



寄语

大学生活的四年很美好，希望你不要在大学四年中碌碌无为，希望你不断努力，将来的你会感激大学不断奋斗的你。

李斯明 辅导员 机械工程硕士

✉ lism@sustech.edu.cn

中共党员，工学硕士，本科硕士均毕业于湖南大学，荣获湖南大学“研究生国家奖学金”、“优秀学生干部”等称号，2015年加入南方科技大学，参与筹建树德书院，先后担任2014、2015、2016、2018年级辅导员，现任树德书院党总支部安全委员。



寄语

欢迎各位同学来到树德书院大家庭，大学生活和高中不同，是强调自主学习的新环境，只要大家保持健康的心态，构建良好的人际关系，保持学习冲劲，学会独立思考，当大学结束时，无论结果如何，我们都对得起大学期间的付出和努力，期待四年后的大家！

许嘉桐 辅导员 社会学硕士

✉ xujt@sustech.edu.cn

中共党员，社会学硕士，毕业于香港中文大学。毕业后加入网易游戏公司从事人力资源相关工作，2016年入职南方科技大学，现任职于学习中心，兼任树德党总支统战委员及2021级辅导员。



寄语

希望可以保持热情工作，坚持理解、包容和开放的学习心态，和南科大共同成长。

高朋飞 辅导员 理学硕士

✉ gaopf2022@sustech.edu.cn

中共党员，北京大学应用心理学学术硕士，从事心理工作3年。累积个体咨询300小时，团体辅导时长100余小时，热线倾听80小时。接受人本主义流派与SFBT、CBT等流派。目前在学习正念、自我心理学等。曾担任本科中国政法大学心语热线负责人，也带领过支教团队、心理接线员团队，参与过发改委社会调查。平时喜欢爬山、徒步、锻炼、烧烤、桌游等。



寄语

让我们一起迎来大学，人生最美好的时光之一，不留遗憾，筑梦未来。

书院环境

Environment of College



环境是书院育人的重要载体，也是书院文化的表现形式。树德书院在湖畔公寓已建成树德办公室、树德活动室、公共自习室等活动场所，以及创客车间，音乐角等文教场所，正着手公寓文化提升，力图给学生提供舒适便利的学习环境、营造活泼自在的生活空间。





学生公寓外景



荔园4栋

荔园4栋



11、13栋学生宿舍内景



树德创意空间



树德创意空间

树德吉祥物

Shude College Mascots



吉祥物寓意



成长鸟德德

德德 (Development)

——茁壮成长的小燕子

在中国传统文化中，燕子象征着春光的美好，很多诗人都把它当做春天的象征。也寓意勤劳、活泼。德德以燕子为原型，是书院的主吉祥物，寄托了书院对学子美好的祝愿，带着树德人的精神，在探索发展的路上敢闯敢试，不断成长，不忘初心。



科技鸟小赛

小赛 (Science)

——热爱科技创新的啄木鸟

以啄木鸟为原型，寓意潜心钻研。树德带领和指导的STEAM+公益课堂、航模社、3D打印社等，自成立以来积极参加各种竞赛，在全国各大赛事中崭露头角，勇于创新为校争光。除此之外我们也积极探索更多的新领域，包括现在正在组建中的无人驾驶社团等，争取将树德特有的品牌文化，做大做强。



公益鸟小爱

小爱 (Love)

——有公益担当，给人温暖的小麻雀

以麻雀为原型，寓意个人虽小，但也能团结在一起发光发热，带给世界温暖。公益担当是树德书院提倡并坚持的传统美德和崇尚的书院文化，从公益课堂到志愿者服务，再到暖心的辅导员、宿管、心理委员、大学长，他们就像小爱，让树德书院洋溢着温暖。



书院导师

Tutors of Shude

导师简介

Brief Introduction to Tutors

书院现有116位导师，其中校内导师108位，校领导2人，院士7人，讲席教授14人，均衡分布在26个系和中心；此外，书院聘任社会导师8人，他们来自中科大、北京电影学院、中科院物理所、深圳市登山协会、中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司等。树德导师爱生如子，是学生人生道路上的灯塔，帮助学生更好地适应大学生活，完成价值观和人生观的塑造，带领学生开拓视野、发掘兴趣、选择适合自己的课程和专业，潜移默化的影响中，让学生成为更优秀的自己。





姚文胜

○ 校党委副书记、纪委书记、廉洁治理研究院院长
✉ yaows@sustech.edu.cn

研究领域:
反腐败理论及实务、监察法学、公权力监督和社会法学等



李景治

○ 教授
✉ lijz@sustech.edu.cn

研究领域:
科学计算；有限元方法；反问题理论与计算方法；形状优化理论；形状优化与微分形式统一理论、计算金融。



张继平

○ 中国科学院院士、讲席教授、校长办公会成员
○ 深圳国际数学中心（杰曼诺夫数学中心）执行主任
✉ zhangjp@sustech.edu.cn

研究领域:
代数学（包括群论、表示论）



曾萍萍

○ 助理教授
✉ zengpp@sustech.edu.cn

研究领域:
金融数学；衍生品模型与定价；计算金融；保险产品；风险管理。



马梓铭

○ 副教授
✉ mazm@sustech.edu.cn

研究领域:
代数学研究，包括有限群及模表示论方面



邬龙挺

○ 助理教授
✉ wult@sustech.edu.cn

研究领域:
代数几何和数学物理，特别是Gromov-Witten理论



俞大鹏

中国科学院院士、讲席教授
量子科学与工程研究院院长
yudp@sustech.edu.cn

研究领域：
低维量子材料，量子调控，微纳加工。



陈远珍

副教授
chenyz@sustech.edu.cn

研究领域：
实验超导量子计算与量子模拟。



王峻岭

讲席教授
wangjl3@sustech.edu.cn

研究领域：
铁电、多铁材料中的磁电、光电耦合效应；功能性本征二维材料（铁电、铁磁、及多铁）；阻变材料与信息存储和类脑计算。



吴健生

助理教授
wujs@sustech.edu.cn

研究领域：
超导理论和强关联体系；无序体系和非晶态系统；拓扑绝缘体和拓扑超导体；超导量子比特和超导量子线路。



卢海舟

讲席教授
luhz@sustech.edu.cn

研究领域：
量子输运；狄拉克材料；凝聚态量子场论、自旋电子学。



梅佳伟

助理教授
meijw@sustech.edu.cn

研究领域：
强关联电子系统、新关联/功能材料、多体系统中的量子纠缠。



黄明远

副教授
huangmy@sustech.edu.cn

研究领域：
量子材料光谱学、磁挫系统拉曼散射、二维材料光谱学。



孙煜杰

副教授
sunyj@sustech.edu.cn

研究领域：
高温超导体、界面超导体、强关联物理、拓扑材料面。



李 隽
○ 讲席教授
✉ lij7@sustech.edu.cn

研究领域:
理论化学、计算催化化学和重元素相对论量子化学。



李鹏飞
○ 副教授、化学系副主任
✉ lipf@sustech.edu.cn

研究领域:
新型有机催化剂的设计、合成、应用；医药中间体的合成；
化学生物学的识别及催化。



权泽卫
○ 教授、前沿与交叉科学研究院副院长
✉ quanzw@sustech.edu.cn

研究领域:
新型纳米能源材料；功能纳米材料的自组装及其性能；极端
条件下纳米材料的独特性质。



田瑞军
○ 教授
✉ tianrj@sustech.edu.cn

研究领域:
基于液相色谱与质谱联用系统的蛋白质组学新方法和新技术；
应用于研究细胞-细胞相互作用的化学蛋白质组学新方法；
肿瘤微环境相关的细胞间信号转导应用研究。



徐 晶
○ 教授
✉ xuj@sustech.edu.cn

研究领域:
有重要生理活性的天然产物合成；天然产物与小分子的药物
化学与化学生物学研究。



谢小江
○ 副教授
✉ xiexj@sustech.edu.cn

研究领域:
分析化学；化学及生物离子传感器；可持续能源利用；电化
学传感及荧光显微镜技术。



杨天罡
○ 副教授、量子科学研究院双聘副教授
✉ yangtg@sustech.edu.cn

研究领域:
基元化学反应的微观机理；冷分子反应动力学；量子调控与
精密测量。



姜洪岩
○ 副教授
✉ jianghy@sustech.edu.cn

研究领域:
表面反应动力学；表面散射与表面光谱；实验仪器设计与开
发。

地球与空间科学系

Earth and Space Sciences



杨迪琨

助理教授

✉ yangdk@sustech.edu.cn

研究领域:

地球物理电磁探测技术、电磁三维成像技术。



冉将军

助理教授

✉ ranjj@sustech.edu.cn

研究领域:

空间大地测量学，卫星重力学，卫星精密定轨（GPS/北斗等系统），地球表层物质迁移，极地冰盖质量变化等。



陈克杰

副教授

✉ chenkj@sustech.edu.cn

研究领域:

空间大地测量、大地震破裂过程成像、自然灾害评估与预警。



胡佳顺

副教授

✉ hujs@sustech.edu.cn

研究领域:

用计算地球动力学的方法来定量地研究板块运动，板块俯冲，俯冲带造山运动，克拉通演化等地质与地球物理过程。



杨丽丽

教授、树德书院院长

✉ yangll@sustech.edu.cn

研究领域:

大数据分析、决策科学、多目标优化、应急模型建立，能源关系分析。



陈欣

副教授

✉ chenx8@sustech.edu.cn

研究领域:

充分降维、变量选择、高维统计分析、复杂数据分析。



蒋学军

副教授

✉ jiangxj@sustech.edu.cn

研究领域:

金融与计量经济统计、分位数回归、高维数据降维、生存分析、贝叶斯分析。



焦熙云

助理教授

✉ jiaoxy@sustech.edu.cn

研究领域:

计算统计，贝叶斯统计，马尔可夫链蒙特卡罗算法，群体遗传学中的统计方法。

统计与数据科学系

Department of Statistics and Data Science



力学与航空航天工程系

Department of Mechanics and Aerospace Engineering



夏克青

- 中国科学院院士、讲席教授
- 复杂流动及软物质研究中心主任

xiakq@sustech.edu.cn

研究领域:

物理海洋、地球物理流体力学、流体湍流、复杂流体。



吴 雷

- 副教授

wul@sustech.edu.cn

研究领域:

计算流体力学：气体动理论建模和多尺度计算
稀薄气体动力学：高超声速流动、页岩气开采、瑞利布里渊散射、声子非平衡输运等。



刘 巨

- 助理教授

liuj36@sustech.edu.cn

研究领域:

计算力学、流固耦合、生物力学、并行计算、相场模型。



薛亚辉

- 助理教授

xueyh@sustech.edu.cn

研究领域:

微纳米力学、固-液界面力学、微纳结构材料等领域域的研究，致力于揭示液体在微纳米结构界面的多尺度力学行为和机理，利用新材料和新方法，解决微纳米结构的浸润稳定性、纳米尺度以及原子尺度液体传输的可控性等方面的关键科学问题。

机械与能源工程系

Department of Mechanical and Energy Engineering



赵天寿

- 中国科学院院士、讲席教授

zhaots@sustech.edu.cn

研究领域:

燃料电池中多相能质传递与化学反应的相互作用机理。



张 璧

- 讲席教授、工学院副院长

zhangb@sustech.edu.cn

研究领域:

超高速精密加工工艺与装备、增减等材复合制造工艺与装备、难加工材料的超高速加工基础理论与实验研究、金属/陶瓷基复合材料增材制造与超高速加工基础研究。



宋超阳

- 助理教授

songcy@sustech.edu.cn

研究领域:

机械设计：机构运动学，过约束机构设计，工程产品开发等；
仿生机器人：驱动器仿生设计，软体机器人，可穿戴机器人等；
机器人学习：自主抓取，深度神经网络，逻辑学习等。

机械与能源工程系

Department of Mechanical and Energy Engineering



贾振中

助理教授

jiazz@sustech.edu.cn

研究领域:

机器人操作机理和应用：机器人装配、智能制造、机器物流分拣；移动机器人：火星车/月球车、车辆动力学、无人驾驶/智能交通、机器人探测感知、同步建图及定位（SLAM）；控制与学习：最优控制、模型预测控制（MPC）、机器学习、强化学习。



丘龙斌

助理教授

qiulb@sustech.edu.cn

研究领域:

柔性可穿戴电子器件、能源材料与器件。



万佳雨

副教授

wanjy@sustech.edu.cn

研究领域:

储能材料与器件、全固态电池、先进制造。



李江宇

讲席教授、材料科学与工程系系主任

lijy@sustech.edu.cn

研究领域:

扫描探针方法与应用及功能材料与器件领域。



郭旭岗

教授

guoxg@sustech.edu.cn

研究领域:

低温可溶液处理的高性能电子器件和线路；新颖半导体和介电材的化学合成、处理和集成。



梁永晔

教授

liangyy@sustech.edu.cn

研究领域:

以化学设计和合成为基础，配合器件工艺的协同研究，致力于发展与能源、电子和生物工程相关的先进材料。具体包括：（1）光伏材料，新型复合太阳能电池；（2）电转换及存储系统；（3）荧光探针。

材料科学与工程系

Department of Materials Science and Engineering



李贵新

教授

✉ ligx@sustech.edu.cn

研究领域:

超材料；超构界面；纳米光学；非线性光学；表面等离激元；有机固态激光；纳米加工。



李磊

副教授

✉ li33@sustech.edu.cn

研究领域:

催化反应机理研究、纳米材料动力学行为及计算方法开发。



钟锦辉

助理教授

✉ zhongjh@sustech.edu.cn

研究领域:

超快二维电子光谱、泵浦-探测、超快干涉光谱。针尖增强拉曼光谱、扫描近场光学显微镜。光电信息和光电催化材料的高时空分辨性质。非线性光学、电化学。

电子与电气工程系

Department of Electrical and Electronic Engineering



刘国平

欧洲科学院院士、讲席教授

✉ liugp@sustech.edu.cn

研究领域:

网络化多智能体控制理论与应用、复杂系统人工智能决策与控制、能源互联网信息融合与控制、工业智能化物联网控制技术与软件。



沈平

讲席教授、电子与电气工程系副主任

✉ shenp@sustech.edu.cn

研究领域:

硅光子、光纤智能感知技术、高功率光纤激光技术。



张新海

教授

✉ zhangxh@sustech.edu.cn

研究领域:

太赫兹光谱与成像；超快激光光谱；新型材料的光电性质；电子结构第一性原理计算。



邵理阳

副教授、正研究员兼创新创业学院副院长

✉ shaoly@sustech.edu.cn

研究领域:

分布式光纤传感；光纤光栅及光纤激光器；光子晶体光纤器件；微纳光纤器件及传感；微波光子传感测量等。

● 电子与电气工程系

Department of Electrical and Electronic Engineering



刘言军

● 副教授、兼深港微电子学院副教授
✉ yjliu@sustech.edu.cn

研究领域:
表面等离激元；超材料；手性表面等离激元；液晶光子学。



刘召军

● 副教授、兼深港微电子学院副教授
✉ liuzj@sustech.edu.cn

研究领域:
Micro-LEDs、先进显示与VR/AR技术、巨量转移与先进封装技术、氮化镓电子器件与发光器件、可穿戴器件等。



程庆沙

● 副教授
✉ chengqs@sustech.edu.cn

研究领域:
替代模型；空间映射技术；微波器件的快速建模和优化；
3D打印及快速原型技术。



LARS IVAR SAMUELSON

● 讲席教授，纳米技术及应用研究院院长
✉ lars.samuelson2021@sustech.edu.cn

研究领域:
替代模型；半导体纳米材料。

● 计算机科学与工程系

Department of Computer Science and Engineering



Hisao Ishibuchi

● 讲席教授
✉ hisao@sustech.edu.cn

研究领域:
计算智能；演化多目标优化；演化机器学习；模糊系统；语言数据挖掘；演化游戏。



张殷乾

● 教授
✉ zhangyq3@sustech.edu.cn

研究领域:
体系结构安全、软件和系统安全、分布式系统和应用安全、安全与人工智能、安全系统的形式化验证等。解决云计算、物联网、区块链等关键领域的可信与安全问题，为数据隐私、智能终端、金融科技、车载系统等应用场景提供技术支持。



张宇

● 副教授
✉ zhangy7_AT_sustech.edu.cn

研究领域:
人工智能，机器学习，大数据分析。

计算机科学与工程系

Department of Computer Science and Engineering



Asheralieva Alia

助理教授

asheralevaa@sustech.edu.cn

研究领域:

无线通信和网络，包括认知无线电网络、异构网络、设备到设备通信、物联网（IoT）通信、云计算/边缘计算/雾计算。相关的理论：排队论、优化方法，包括非凸、整数规划、混合整数规划、分层随机优化、博弈论、人工和计算智能网络算法等。



袁博

助理教授

yuanb@sustech.edu.cn

研究领域:

计算智能、组合优化、神经形态计算、电子设计自动化。

海洋科学与工程系

Department of Ocean Science and Engineering



林间

欧洲科学院院士、海洋科学与工程系讲席教授

深圳海洋大学筹建具体负责人等

linj@sustech.edu.cn

研究领域:

海洋地球科学与地震学；在大地震之间应力相互作用与地震触发研究。



陈建飞

讲席教授

chenjf3@sustech.edu.cn

研究领域:

- (1) 高性能纤维增强复合材料(FRP)在土木工程中的应用
- (2) 先进离散元、有限元方法的研究及应用
- (3) 松散材料力学、筒仓内的散颗粒流动及其与仓体的相互作用。



郭震

助理教授

guoz3@sustech.edu.cn

研究领域:

流动地震台阵观测；地球物理联合反演新技术的开发与应用。



周友平
○ 副教授
✉ zhouyp@sustech.edu.cn

研究领域:
海洋同位素组学。



展 鹏
○ 助理教授
✉ zhanp@sustech.edu.cn

研究领域:
海洋中尺度与次中尺度动力学、数据同化与伴随模型，反问题与参数估计、动力降尺度，海洋业务化预报系统。



李 凯
○ 副教授
✉ lik@sustech.edu.cn

研究领域:
新型分子探针与纳米探针的开发及其在肿瘤诊疗与再生医学中的应用。



郭琼玉
○ 助理教授
✉ guoqy@sustech.edu.cn

研究领域:
高分子生物材料在转化医学方向的研发。



唐建波
○ 副研究员
✉ tangjb@sustech.edu.cn

研究领域:
光学及超声成像技术的开发及其在基础生命科学病理研究和临床疾病诊断中的转化应用，高强度超声治疗机理的探索和治疗方法的开发。



肖 凯
○ 副教授
✉ xiaok3@sustech.edu.cn

研究领域:
仿生离子智能纳米通道；仿生离子基多功能神经元；仿生离子基整合神经网络。



杨 新

- 国务院特殊津贴专家、讲席教授
- 环境科学与工程学院院长

✉ yangx@sustech.edu.cn

研究领域:

大气气溶胶物理化学，城市大气环境，环境分析监测技术。



史海匀

- 副教授

✉ shihy@sustech.edu.cn

研究领域:

数字流域与水信息学；气候变化下的极端水文事件研究；水资源可持续发展。



郑春苗

- 讲席教授

✉ zhengcm@sustech.edu.cn

研究领域:

全球变化及新型污染物对地下水可持续利用的影响、流域尺度生态-水文过程的集成研究、地下水污染物迁移过程与生物地球化学反应的理论及试验研究、地表水-地下水耦合机理及数值模拟。



沈惠中

- 副教授

✉ shenzh@sustech.edu.cn

研究领域:

区域及全球大气污染物排放清单编制及主要驱动力分析、空气质量模式的应用、人群暴露及健康评估。



傅宗玫

- 教授、环境科学与工程学院、国务院特殊津贴专家

✉ fuzm@sustech.edu.cn

研究领域:

空气污染、大气化学、化学-气候相互作用；大气有机气体与有机气溶胶化学；气候与空气质量相互作用、云-气溶胶相互作用；大气痕量物质反演及遥感；污染物长程传输；大气痕量物质的海-气交换。



刘晓光

教授

liuxg@sustech.edu.cn

研究领域:

高频集成电路（射频到太赫兹）；射频及光电微机电器件与系统；高速集成电路与系统；基于三维与异质封装的通信与传感器微系统。



王 敏

助理教授

wangm@sustech.edu.cn

研究领域:

红外热成像阵列、压电能量收集器件、柔性可拉伸电子。



李毅达

助理教授

liyd3@sustech.edu.cn

研究领域:

新型半导体材料器件（逻辑和存储）的制程，理论，内存计算系统的整合和利用柔性材料和传统电子来创造新一代的可穿戴设备。



陈 鹏

助理教授

chenp6@sustech.edu.cn

研究领域:

高性能纳米电子器件开发与制造、新物理原理纳米电子器件探索、基于高性能纳米电子器件的集成电路技术开发。



周利民

讲席教授、系统设计与智能制造学院副院长

zhoulm@sustech.edu.cn

研究领域:

能源转换与存储纳米材料和技术；
高性能聚合物复合材料；
功能复合材料；
结构健康监控。



洪小平

助理教授

hongxp@sustech.edu.cn

研究领域:

移动机器人的传感器设计与应用；
新型光学成像与机器视觉；
传感器算法与系统集成。



张明杰

中国科学院院士、讲席教授、生命科学学院院长
zhangmj@sustech.edu.cn

研究领域:
新型有机催化剂的设计、合成、应用；医药中间体的合成；
化学生物学的识别及催化。



陈永龙

副教授
chenyl@sustech.edu.cn

研究领域:
胰腺发育与再生的分子机理；癌症动物模型。



陈 炜

讲席教授、生物系系主任
chenw@sustech.edu.cn

研究领域:
基于系统生物学的基因调控研究、非编码RNA的鉴定及功能
研究、人类疾病遗传学研究、癌症基因组学研究。



黄鸿达

副教授
huanghd@sustech.edu.cn

研究领域:
表观遗传学：研究与DNA复制、修复和转录调控相关的重要
蛋白复合物的作用机理、三维结构和功能。



姬生健

副教授、树德书院学术副院长
jisj@sustech.edu.cn

研究领域:
各种信号传导途径，特别是神经元轴突的靶组织激活的反向
信号途径，调控神经元的分化和命运决定的分子机制，蛋白
质包括转录因子在轴突中的局部合成控制神经发育和再生的
机制，信使核糖核酸的转录后调控控制神经系统发育的机
理。



李瑞熙

助理教授
lrx@sustech.edu.cn

研究领域:
植物细胞内膜运输对植物激素和发育信号的响应；研究维持
膜蛋白在植物细胞内极性分布的分子生物学机制；以化学生
物学方法研究植物细胞囊泡运输机制；
通过小分子化合物筛选寻找促进植物细胞尖端极性生长的特
异性化合物。



傅 晘
◎ 副教授
[✉ fuy@sustech.edu.cn](mailto:fuy@sustech.edu.cn)

研究领域:
细菌遗传学、细菌生理生化、免疫学、原位及单颗粒冷冻电镜等技术，病原-宿主-共生菌多元互作、抗感染技术和微生物干预疗法研究。



鄢仁鸿
◎ 助理教授
[✉ yanrh@sustech.edu.cn](mailto:yanrh@sustech.edu.cn)

研究领域:
结合结构生物学、分子生物学和生物化学方法深入解析人类重大疾病相关膜蛋白复合物的作用机制。



杜长征
◎ 副教授
[✉ ducz@sustech.edu.cn](mailto:ducz@sustech.edu.cn)

研究领域:
肿瘤分子生物学与表观遗传学，尤其注重研究成果的临床转化。



王海东
◎ 助理教授
[✉ wanghd@sustech.edu.cn](mailto:wanghd@sustech.edu.cn)

研究领域:
不同虫媒病毒在共传播过程中的互作机制、影响虫媒病毒传播与流行的宿主调控因子、蚊子，蜱虫等有害媒介生物的群落监测和生物防控。



洪 鑫
◎ 助理教授
[✉ hongx@sustech.edu.cn](mailto:hongx@sustech.edu.cn)

研究领域:
循环肿瘤细胞（CTC 液体活检）的生物学及转化医学研究。



胡宇慧
◎ 副教授
[✉ huyh@sustech.edu.cn](mailto:huyh@sustech.edu.cn)

研究领域:
基于功能基因组，特别是结合高通量测序、单细胞时空组学、CRISPR基因编辑技术的药物功能和分子机制研究。基于精准医疗的肿瘤基因组学和化学基因组学，致力于癌症的耐药逆转、早期检测和分类靶向治疗。结合组学、化学生物学的细胞生物学研究。尤以化合物诱导的细胞焦亡、线粒体功能异常、DNA损伤和修复，及其在表观遗传学的改变为主要研究方向。基于新作用机理的化合物（含天然产物）临床前新药研发。



李婉秋
◎ 助理教授
[✉ liwq3@sustech.edu.cn](mailto:liwq3@sustech.edu.cn)

研究领域:
通过运用冷冻电镜技术，结合生物化学、分子生物学、细胞生物学等方法研究与疾病相关的生物大分子结构与功能，为相关疾病药物研发和治疗提供新思路，主要研究领域包括表观遗传学调控相关的分子机制等。

王 赫

助理教授、金融系副系主任
wangh9@sustech.edu.cn

研究领域:

资产定价：内幕交易和机构交易；公司财务；保险：再保险和经济资本。

王新杰

副教授
xinjie.wang@sustech.edu.cn

研究领域:

资产定价，流动性，市场摩擦，金融危机与监管，信用风险，金融科技。

刘南钦

助理教授、副研究员
liunq@sustech.edu.cn

研究领域:

审计、企业信息披露、公司金融与运营管理交叉。

柯伟玲

教授、信息系统与管理工程系主任
kewl@sustech.edu.cn

研究领域:

基于IT的创新管理、供应链整合、开放式创新。

郭 悅

副教授
guoy@sustech.edu.cn

研究领域:

电子商务、大数据营销、共享经济、数字化旅游和企业创新等管理信息系统交叉学科研究方向。

卢 涛

助理教授
lut@sustech.edu.cn

研究领域:

社交网络，线上口碑营销，资产收益模糊性，神经网络构架设计。

杨玉坤

助理教授
yangyk@sustech.edu.cn

研究领域:

开放式创新，电子平台及其生态系统的治理，区块链，众筹，开源社区。

未来教育研究中心
Future Education Research Center



郭雨蓉

◎ 研究教授、原校党委书记
✉ guoyurong@sustech.edu.cn

研究领域:

环境管理和环保政策、教育管理与教育政策。

高等教育研究中心
Higher Education Research Institute



刘绪

◎ 助理教授
✉ liux9@sustech.edu.cn

研究领域:

高等教育发展与治理，擅长定性研究。

艺术中心
Center of Arts



纪涛

◎ 副教授
✉ jit@sustech.edu.cn

研究领域:

民族音乐对比。

社会科学中心
Social Sciences Center



王雨

◎ 副教授
✉ wangy63@sustech.edu.cn

研究领域:

在政治地理学和政治生态学的学科视角下探讨资源环境治理背后的政治过程、社会关系和制度演化，尤其是水治理、环境政治、公共资源治理等议题。

创新创意设计学院
School of Design



何人可

◎ 讲席教授、创新创意学院副院长
✉ herk@sustech.edu.cn

研究领域:

教育部高等学校工业设计专业教学指导分委员会主任委员、国务院学位委员会学科评议组成员。在教学一线工作36年，获得国家级教学成果一等奖、国家级教材一等奖、国家级教学名师等荣誉。



胡大年

◎ 教授

研究领域:

20世纪中国科技史，重点是中国现代物理学史。



Saegesser Marcel

◎ 助理教授
✉ msagesser@sustech.edu.cn

研究领域:

实验节奏机器、数字声音档案、噪音文化、公共空间声音、批判性用户界面设计、流行音乐以及电子音乐表演中的“技术”文化。



赵予生

● 讲席教授，前沿与交叉科学研究院院长
✉ zhaoy@ustech.edu.cn

研究领域：

晶体化学与物理性质关系研究、合成制造超硬材料研究、超离子电化学与先进电池研究、高压设备装置技术集成研究、同步辐射、中子衍射技术及3D断层影像术技术研究。



霍云鹏

● 董事长
● 深圳中科天悦科技有限公司

博士、高级经济师
从事医疗器械工作10余年
曾任深圳先科企业集团董事长



李勇

● 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
人力资源部总经理

中集集团组织和领导力发展首席顾问
中集集团人力资源部总经理
上海伟事达私董会教练



李大维

● 中国首个创客空间“上海新车间”创始人

个人简介：
国内开源软件和硬件的资深玩家
深圳开放创新实验室创始人



郭劲峰

● 北京电影学院导演系副教授、硕士研究生导师
● 北京电影学院未来影像高精尖创新中心融媒体实验室主任
● 深圳市标新科普研究院艺术顾问
● 故宫博物院古建修缮影像档案项目艺术顾问

大型系列片《中国博物馆》总剪辑
电影百年纪录片系列《世纪影人》策划，导演，总剪辑
开设课程：
《纪录片创作》、《纪录片理论》、《导演基础》、《视听语言》、《短片制作》等



孙颜

● 教学副教授
✉ sunyan@sustech.edu.cn

研究领域：

足球运动训练，2004年晋升副教授，在《北京体育大学学报》和《体育文化导刊》《沈阳体育学院学报》发表多篇体育类核心刊物，作为课题负责人主持课题两项，其中一项是“校园足球运动对少年儿童根骨密度的影响”。

社会导师
Social Tutors



曹则贤

教授，中国科学院物理所研究员

1987年毕业于中国科技大学物理系，1997年获德国凯泽斯劳滕工业大学物理学博士学位。1998年进入中国科学院物理所。曾在国际杂志上发表研究论文100余篇。著有《物理学咬文嚼字》（四卷）《至美无相》《Thin Film Growth》《一念非凡》《量子力学-少年版》《惊艳一击》等书。



谢斌鸿

佳兆业首席人力官和副总裁、新事业集团常务副总裁

谢斌鸿先生于二零一一年加入佳兆业，先后担任商业集团总裁助理、深圳区域副总裁、地产集团副总裁、国际集团常务副总裁等职务。



张 梁

- 深圳市登山户外运动协会会长
- 中国农业银行股份有限公司深圳市分行员工
- 国家体育运动荣誉奖章获得者

张梁自2000年到2018年间，登顶地球上全部14座8000米以上山峰、七大洲最高峰，并以探险方式徒步滑雪抵达南北极点。18年来，36次攀登，27次登顶，经历4次重大山难，9次放弃冲顶，成为完成“14+7+2”人类登山探险终极梦想的中国第一人。



孔 燕

- 中国科学技术大学教授、博士生导师
- 人文素质教学研究部主任

中国社会心理学会理事、中国心理卫生协会大学生心理咨询专业委员会常委、中国心理学会临床与咨询心理学注册督导师。安徽省心理健康学会会长、家庭教育研究会会长，安徽省心理学会副会长。

导师活动
Mentor Activities



2019级新生导师见面会

导师见面会
Mentors Meeting

每一位树德新生入学后都将会配对一名书院导师，书院不定期开展导师见面会。



郭书记导师见面会

树德师生行

Activities between mentors and students in Shude

导师沙龙、户外攀登等活动，促进师生间的相互交流：以师为导，以师为友，师生共行。



杨丽丽导师组会



徐晶老师1917班导师班会交流分享



邵理阳老师书院导师组攀登莲花山实践活动

导师驻楼周 Living with Mentors



第一期导师驻楼周



第二期导师驻楼周



第三期导师驻楼周



树德师说 Mentor Sharing Session

“树德师说” – 从学科介绍到专业发展，从人生选择到生涯规划等等。树德导师是学生人生道路上的灯塔，帮助学生完成价值观和人格的塑造，带领学生开拓视野、发掘兴趣。潜移默化的影响中，让学生成为更优秀的自己。



校友“汇”

Alumni Association

树德书院于2020年，通过整合之前的校友活动形式，推出一系列校友活动—树德校友“汇”。由树德校友分享会、树德校友故事、树德校友回家组成，书院聘请导师，致力于增强校友与书院、校友与校友的关系，努力为校友搭建平台，关注校友的成长。

校友回家



校友回家



郭恬子校友捐赠防疫物资



校友回家

书院党团组织



China Communist Party and Youth League Committee Organizations of Shude College

树德书院党总支

General Party Branch

树德书院党支部成立于2016年3月，于2021年5月升格为树德书院党总支，下设三个党支部，分别是常青党支部、弘毅党支部和立德党支部。在上级党组织的坚强领导下，树德书院党总支致力于培养理想信念坚定的青年领袖，主动提高政治站位，在校内外发挥党员先锋模范作用。



树德常青、弘毅、立德党支部成立大会

一、组织生活

(一) 规范组织制度，落实工作要求

树德书院党总支积极落实“三会一课”制度，规范党建资料，定期召开党员大会、支委会、党小组会。每月制定周密的理论学习计划，组织党员学习党的创新理论、方针政策、时事政治，不断提高党员的政治觉悟和政治站位。



专题组织生活会



党建资料



青马班



重温入党誓词

(二) 践行“两学一做”，深化主题教育

书院党总支不断深化“不忘初心，牢记使命”主题教育成果，全体党员持续参与理论学习和校外实践活动中，通过举办专题讨论会、学习分享会和“青马班”等革命传统教育，让党总支师生重温入党誓词、重拾入党经历、重问入党初心。

(三) 构建“党建+”模式，推动群团建设

树德书院推进“党建+群团”双融双促，坚持以党建带团建，团建促党建的工作原则，党总支积极推荐团学组织干部递交入党申请书、培养成为入党积极分子、参加党课学习等，同时团学组织和党总支共同举办入党积极分子系列培训班，充分参与到推优入党过程中。



树德团校



主题党日活动

二、树德书院党总支及党支部成员名单



三、党总支所获荣誉

树德书院党总支于2022年7月被评为学工书院党工委“先进基层党组织”荣誉称号。
 后雨阳、许佳桐、牟洋忱、李斯明、李国冉、宋阳同志被评为“2022年度南方科技大学优秀共产党员”。
 罗景之、钟宇昕、侯杰被评为“2022年度南方科技大学优秀党务工作者”。
 树德书院党总支于2021年6月被评为“先进基层党组织”、“星级党员服务示范点”荣誉称号。
 树德书院党支部于2020年7月被评为“2019年度学工书院党工委先进基层党支部”、“南方科技大学党员服务示范点”。
 马缨同志被评为“2019年度南方科技大学优秀党务工作者”。
 李斯明同志被评为“三星级党员先锋岗”，获得“2019年度深圳市优秀班主任”称号。
 2016级何炜、左进超同学被评为“2019年度南方科技大学优秀党员”。

树德书院团总支

Shude Youth League General Branch

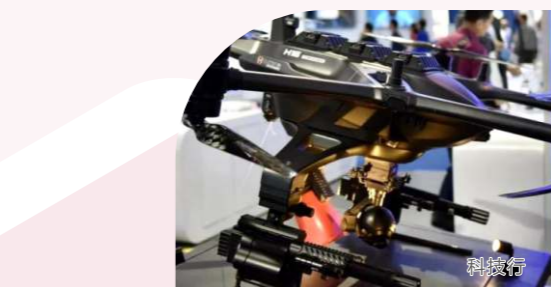
团是什么？团是中国青年热血信仰的归宿；团总支是什么？团总支是中国青年重整杨帆的港湾。中国青年应追随党的脚步，心系群众，扬旗集结，于是就有了连接名校、团结团员的团总支组织部；中国青年应贯彻实践真理，劳逸结合，知行合一，于是就有了企业研学，丰富文娱的团总支实践部；中国青年应心系天下百姓，为民请命，与民同乐，于是就有了树德书院古道热肠，献身公益的团总支双创部；中国青年应叱咤天下风云，高屋建瓴，雷厉风行，于是就有了运筹帷幄，把握全局的团总支办公室。你应自豪为中国青年！自豪团将带你做稚嫩孩子的小老师，做世界名企的研究生，做团员组织的统筹者，做时代青年的发言者，做未来中国的代表人！加入树德团总支，自傲为中国青年！



2021年团总支换届大会

(一) 开拓视野，夯实第二课堂

为了帮助学生了解课堂之外的知识，树德书院团总支打造了“树德汇”以及“树德科技行”特色活动，树德汇邀请校外知名专家和学者为书院分享主题系列讲座，为书院学子开拓视野，打通思路提供重要帮助。科技行旨在通过组织在校学生以及附属学校参观高科技企业例如大疆，腾讯，华为等，为他们提供一个平台去了解深圳的企业文化以及发展现状，探索书院校企合作机制，为今后书院毕业生升学，就业打下基础。



科技行



科技行



树德汇——航空国防的建立



树德汇——攀登者张梁分享经历

(二) 打造实践育人，提升综合能力新常态

树德团总支积极打造各类特色节日活动，旨在弘扬传统文化、让大家对传统节日产生更深刻的理解和认识。中秋包月饼、冬至家宴……带领同学们在传统节日中感受书院和身边老师同学的温暖；国庆行、重阳节塘朗山行、梧桐山行等活动，带领同学探索、发现深圳，更强身健体；植树节活动、七一学习研讨会、教师节观影、一二九中英文朗诵大赛、百部影片述党史等活动，团总支和党总支紧密合作，加强同学们党性、团性修养，让同学们领悟红色精神，并在学习生活中加以实践与应用。

在“活力在基层”主题团日活动中，各参赛团支部稳定发挥，再创佳绩：2119团支部——广播剧《我的一九一九》成为树德书院第一个获得省级百优的项目，2116团支部——环保实践活动、2120团支部——红色剧本杀《兵临城下》荣获省级入围项目。

此外，“花予她、深圳湾看日出：深大联谊”等丰富多彩的联谊活动带给同学们走出校园、感受外校文化氛围的契机。“法制大学长”、民法公园大团课等系列法制教育实践活动，提高同学们的法律素养。



(三) 承接书院项目，拓宽校外交流新道路



每年年底，书院团总支会联合书院导师、学长团开展“冬至家宴包饺子”系列活动，为书院导师、学生交流打造积极温馨的大环境。

此外，书院积极参与校外实践项目的对接，与美国特沃斯理工学院开启暑期学生交流互访，成功打造书院首个书院国际交流项目。与国际合作部合作，树德书院团总支多次接待香港中学访问团、伊朗大学生访问团等参观人员，与香港及澳门等高校及中学初步建立了沟通交流机制，将境内外的交流互通渠道进一步拓宽拓实。



(四) 投身公益服务，打造创新实践新举措

树德STEAM+创客课程是树德团总支的公益创新品牌，该项目旨在解决南山区社区（含中小学）在STEAM教学推进过程中面临的资源整合不充分等问题，引导青少年做基础科学的探究，培养他们创造的眼光和实践的能力，树德STEAM+创客课程分为3D打印、Scratch图形化编程、机器人小车及Tello大疆无人机等。

创新服务模式，科技进社区，提升“公益+创客”项目社会影响力。树德团总支和深圳市福田社会健康服务中心联合主办青少年创客课程社区启蒙项目，该项目曾在南方科技大学暑期社会实践优秀项目评选中荣获一等奖。树德STEAM+创客团队在南科大二小等附属学校定期开设创客课程，指导学生开展实践学习。

构建创新创业平台，鼓励在校学生进行创新实践。依托学校理工科特色，树德书院团总支积极参与创客车间和树德创意空间的建设。目前，车间内配有激光雕刻机1台，3D打印机5台，经过项目申报与答辩，评委评审等环节，首期3D打印团队、Artinx大学生机器人大赛团队、航空模型飞行与制作团队、树德STEAM+创客团队等相继入驻，得到了深圳市科创委、华为公司、大疆创新公司等多方资源支持，具备了一定的科技创新实力。

岁月无间，百争流，千帆竞发助团员；流年无恙，万般风景，千重模样现风采。展望未来，树德书院团总支将继续以最真诚的姿态陪伴书院每一位同学的成长成才，成为同学们想得起，找得到，靠得住的心灵港湾。



(五) 团总支图片留念



第二届



第三届



第四届



第五届



第六届



第七届

树德书院学生会

The Student Union of Shude College

树德情怀，衷于我心！

你看过星星吗？

南科大夜空里有六颗最亮的星星

有一颗名字叫德德的星星

它在夜里时常挂在空中

它在四季里等过春夏秋冬

它在山川湖泊里飘过淡淡晨暮

它在漫漫长夜里燃着孤灯

它在等你

在等待与它有缘的你

愿你敢为天下先

披星戴月破除荆棘

树德学生会7.0

期待你的加入

树德书院学生会成立于2015年9月20日，与树德书院同岁，是树德书院历史最久的学生组织。学生会负责参与管理官方网站、官方邮箱，组织了书院湖愿、树德之夜、华彩夜乐队拼盘、深蓝义卖、中秋夜文化节等品牌活动。

近年来，在书院老师和学生会成员的共同努力下，秉持“全力打造树德大家庭”的理念，学生会致力于服务广大同学，丰富学生生活，协助书院管理，为书院的建设添砖加瓦。本会联合多个校内外学生组织，现已打造集学术、科创、文化、健体、联谊等多维度的活动体系，并将不断扩大书院活动的广泛性和专业性。本会采用专员外派责任制度、项目导向制度、罗伯特议事规则等专业管理制度，不仅保证了学生会的自主运作，还加强各部门间的联系，提高学生会内部运作效率。同时，学生会时刻维护成员权利，不仅拥有完善的成员培养机制，而且还拥有丰富多彩的团建活动。学生会成员在学生会这个大家庭中可以结识好友，筑梦成才，承担责任，与学生会共同成长。

芝兰玉树，立德弘毅，树德情怀，衷于我心。

聪察强毅之谓才，正直中和之谓德。德之胜才谓君子，才之胜德谓小人。故，树人当树德。

树德书院历届学生会



树德之夜

“树德之夜”作为树德书院的品牌活动，在每年九月初举行。不仅仅是为了欢迎新同学加入树德大家庭。更是为了庆祝他们大学新生活的开始。月圆之时，树德新生与老师们欢聚一堂，精彩的节目配上可口的茶歇，欢声笑语中将树德大家庭的温暖与欢乐延续。



中秋·湖愿

中秋月圆人团圆，为贯彻树德书院的“家”文化，传承中国传统化，增强学生的家国意识，我们在每一个传统节日，举行与节日相关的学生活动。中秋中国四大传统节日之一，含思乡和团圆的愿景，有着悠长的历史文化传统。我们在节日当天，倚靠书院临湖观景台的地理位置，举办中秋湖愿活动，邀请书院导师和学生共同参与，在八月十五的夜晚共赏圆月，同诉愿景。



华彩夜·乐队拼盘

南科大校内拥有数十支乐队及音乐类社团，树德书院为众多热爱音乐的学子提供了“夏天”、“乐队集结”的舞台，“华彩夜 乐队拼盘”作为毕业季活动的第一站，给了校内众多乐队一个毕业演出的平台，也为全校学子提供了一场精彩的视听盛宴，用音乐述说曲终未必人散，青春永无止境。



树德书院学长团

Shude College Senior Student Group

在树德书院，有这样一个由15个人组成的学生团队，他们是新入学的同学最早接触到的学长学姐，期望用自己的热爱与温暖照亮新生；他们是新生学业和生涯规划的指导者，用自己的知识与经验指导新生；他们是关心新生生活情感等各方面诉求的倾听者，用心与心的陪伴驱散孤独；他们是新生班团建设和导师活动的协助者，和同学们一起打造最有归属感的班集体。除此之外，他们也是军训轮班驻扎基地慰问的可靠后盾，是和大家一起包月饼吃元宵的知心朋友，是新生篮球赛场上声嘶力竭的啦啦队，还是新生活剧比赛表演里尽心尽责的群众演员。

这个团队与社团、学生会相比大有不同，却更加亲切，充满温情。

这个团队有着一个温暖且动人的名字——树德书院学长团。

树德书院学长团由各年级品学兼优，乐于奉献的同学组成。秉承着“服务新生，成就你我，勿忘初心，继往开来”的主旨，以“朋辈互助，相伴成长”为指导原则，学长团成员将自己定位成新生成长的陪伴者与辅导员的协助者，通过参与组织班会，特色活动，陪伴新生军训，与新生聊天咨询等方式，帮助新生迅速适应南科大的学习环境，完成从高中到大学的阶段性转变，为未来前进路上的思考与奋斗做准备。

日常工作



班干部培训



班会现场



组织导师组远足



组织同学们聚餐



宿舍走访



与其他组织的联谊

特色活动



先锋团：对深圳的好奇，与对南科大生活的向往吸引我们在此相遇，于此探索。在开学前，学长团会挑选对未来充满好奇和热爱的同学组建先锋团。在为期数日的活动中，学长团将会带领同学们提前通过游戏熟悉南科大，从地理，到学习环境，再到周边一切好吃的。此外先锋团另有暴走团属性，不仅有校内的活动内容，团员们还会用自己的脚步丈量深圳的历史与土地。



新生活剧：在如戏的人生中，将生活演绎成艺术，树德新生活剧的剧场上为每个班级、每个同学提供独一无二的机会。和同班同学商讨剧本，探索舞台编排，拉上大学长们当群演，九月夜晚的灯光为你们而闪耀。



趣味运动会：放下书包，我们还是当年意气风发的少年。和自己的好兄弟好姐妹组成一队，大学长与你一起在绿茵场上向其他队伍发起挑战！

第一届学长团



第二届学长团



第二届学长团

第五届学长团



树德书院宣传中心

Shude College Publicity Center

树德书院宣传中心于2020年成立，是由书院老师负责，综合统筹管理书院宣传的学生组织，是树德书院内一支新兴的、有创意、有活力，致力于书院宣传工作的学生团队。宣传中心下设主任、编辑部、设计部、摄影部，各部门分工明确，团结高效。自创立以来，宣传中心不仅完成其他组织提供的宣传事物，同时也提出了许多优秀的原创宣传活动，以文字、图片、视频等多样形式向读者呈现出树德书院的点点滴滴、宣扬书院的精神文化，扩大了书院的影响力。

目前，宣传中心主要建设平台有微信宣传平台、书院官网平台，还会在bilibili中上传有趣的视频。微信公众号订阅用户达到7000，推送月总阅读量26k，单篇阅读量可达到1000+次，书院公众号常年稳居南科大公众号榜单top15。书院官网通过书院简介、书院导师、书院动态等版块，形象生动地为大家展现书院生活的全貌。

如今，我们仍在继续努力着提高宣传中心的工作内容和质量，进一步扩大书院宣传的影响力。作为书院的战略核心，既要对外营造书院形象，又要对内协同各大组织，树德书院宣传中心，期待你的加盟！

我们坚守着媒体人的信仰，一言一行中透露着新闻人的风骨。这里是idea激碰、灵感汇聚之地。我们奔波走访采编信息，掌握第一手资讯，传播校园最美的“声音”。恰同学少年，风华正茂；激扬文字，意气奔放。做一个敢想，敢说，敢做的树德青年！

☆宣传中心的附加福利

来到这里，你可以学习修图，学习推送，学习制作视频，一步步实现从一个宣传小白到宣传大佬的进阶之路。虽然我们是一个刚正式成立的组织，但有着经验绝对丰富的学长学姐助你成长，也正因如此，中心能够为你的每一个idea提供实现的平台，和我们一起打造属于你的小小创意空间！

雁过留痕：参与书院周边的设计，如：吉祥物、学生宿舍、活动室设计等，让书院四处留下你的痕迹，尽你的一份力量，来呵护书院的美好。

资讯先知：身处书院信息集散中心，可以掌握第一手新闻，并可获得和重大事件当事人直接交流、学习的机会。对人对事的认知也会更加深入。

树德烙印：宣传中心工作旨在突出树德特色，参与宣传工作更有利于和书院“血脉相融”，深刻理解书院的文化及精神内核，作为树德人的骄傲与自豪感也会up~up！

技能提升：宣传中心为成员提供丰富的学习机会，如：基本宣传技能培训、设计排版技能培训、摄影技能培训等，有时还可以跟随聘请的设计师或专业记者进行更高层次知识的学习，体会到大佬带飞的快感。成员在完成日常工作的同时，还学会了做设计、拍摄精美的照片、制作好看好玩的视频，一步一步的进阶，明年的宣传大佬就是你！

记录美好：赛场上的飒爽英姿，活动中的温暖场景，或是校园一角的随手拍都能成为日后的青涩回忆。身处表情包发源地，更是手握丰富的书院特色素材。还等什么呢？扛上书院的单反，let's go!

宣传中心目前共三个部门，分别为：摄影部、设计部和编辑部，三个部门相互自治，完美融合，组成了最可亲可爱的宣传中心~

摄影部：

如果你愿意听这样一个梦：
雨后的窗玻璃外，远景勾勒出朦胧的梦境
水洼泛起涟漪，原来是风经过，一艘绿舰降落在这里
湖水映着山的四季，线条织成房屋，衬着湛蓝的天际
银辉满地，花草弄影，繁星在轻轻诉说：
如诗如画，
这是光影的记忆。
被捕捉的画面，并不止于被定格瞬间之静，而是承载了一份心境，一份时光。
记录并表达，是我所理解的摄影。
配上旋律，
把时间随意拆散
拼成诗集
不止于静，无关形式，只问内心，
自由，无拘无束地表达情感，自是剪辑。
hi，这里是剪刀家族，一群追星星的孩子。

设计部：

作为树德书院宣传力量的美工部门，宣传中心设计部一直扮演着书院“审美担当”的重要角色。书院的重要活动海报、门票、各类宣传物资，都是我们灵感的结晶。

日常的节日海报、微信推送头图，到学长团、书院的活动海报、学创刊的编排，乃至如华彩夜大型活动的整体宣传输出，都是我们的拿手好菜。而我们开设的技术课堂，可以快速教你学会PS、AI等专业创作软件。

我们会一同探讨部员的设计作品，发掘其中的亮点；也会积极参加艺术设计展览，吸收创意，博采众长。同时，基于对“芝兰玉树立德弘毅”院训文化的把握，我们会尝试一些树德文化形象乃至文创设计——吉祥物升级、雨伞、明信片等等，扩大树德文化生态圈，做我们真正想做的事。

编辑部：

编辑部主要负责文案的编写、官网和公众号的管理及宣传中心的推送安排、统筹安排宣传中心工作计划工作计划。不管是节日的庆贺或是活动的报道，我们都会以文字的方式，记录下当时的美好。

有些人可能不善言辞，写下的句子却字生花。渐渐地便发现坐在电脑面前码字也并非一件枯燥乏味的事情，文字自有千钧之力，温润而美好，它不仅能给阅读它的人带来暖意，也能为书写它的人内心注入沉静的力量。它总能在不经意间，截中你的柔软，让你又想起那诗和远方。”

主任：

树德书院宣传中心主任主要负责于树德书院学生会、团总支等活动主办方对接，统筹安排宣传中心工作计划。



☆树德书院生活
管理委员会

树德书院生活委员会成立于2020年9月13日，由前新生生活委员会中树德书院的5位同学及辅导员组成。生活委员会致力于服务广大树德师生，联合书院、物业、宿管，为同学们解决日常生活中那些看似普通，却与我们的幸福感、满足感密切相连的大事小情。在这里，你可以结识到一批热心善良的好友，体会到作为学生代表的责任，收获到用智慧解决问题的满足。树德书院生活委员会期待你的加入，为更舒适的宿舍生活贡献力量！



设计宿舍标语



改造为自习室



组织新生检查13栋新宿舍



第一届生活委员会



学生成长

Growing up of Student



温馨社区 Warm Community

书院通过组织节日庆祝、趣味互动、知识竞技等活动，将来自五湖四海，有着共同梦想的树德学子凝聚在一起。让同学们在活动中文体相长、才智纷飞，在生活里彼此关心、相互帮助，形成生机盎然、温暖和睦的树德社区。

常青+弘毅计划

Changqing & Hongyi Plan

为了让树德学子在学术领域之外有更多兴趣爱好的发展，丰富课余生活，书院制定了全方位的培养计划，以培养具有家国情怀和社会担当的一流人才为目标，通过文化育人和实践育人等方面，将家国情怀和社会担当教育融入树德人才培养全过程，伴随树德学子大学四年，走过酸爽的“成长之旅”！

书院通过“青马工程、生命旺盛、情趣博雅、研学创新、公益担当、行走四方”等系列实践活动，实现学生大学“从一到一千万”的成长：跑1次马拉松，交10个志同道合的朋友，尽可能完成深圳10峰的攀登，完成100个小时的志愿公益服务，早起1000次，学习10000个小时，每年完成100000字学习笔记，做出价值1000000元的发明专利，累积行走10000000步。

青马工程

树德书院积极组织“青年马克思主义者培养工程”活动。在活动中以亲身实践的方式加强同学的政治理论学习，帮助树德学子树立正确的政治方向，增强明辨是非的能力，树立共产主义远大理想和建设有中国特色社会主义伟大国家的必胜信念，成为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠的接班人。



江西井冈山青马班



湖南长沙韶山青马班



广东青马班

生命旺盛

一个阳光成长的人一定是强健的体魄与健康的心理共有的，不管是校运会还是各类专项比赛，树德健儿们都尽显树德学子的青春的活力和生命的激情。以球会友让同学们在繁忙的学习之余，不仅能舒缓压力，还能结识更多志同道合的朋友，增添乐趣。



足球赛



树德吉祥三宝亮相校运会



树德女足三连冠



树德院队退役仪式

研学创新

树德创意空间是在校学生和校友开展创新创意实践活动的平台，由学生工作部和树德书院共同建立。空间包含操作区、讨论区和互动体验区，并配备3D打印机、3D扫描仪、激光雕刻机、VR视觉系统和青少年机器人模拟平台等加工和体验设备。

创意空间截止目前累计注册社团超过10个，已有30多个项目获得“攀登计划”、“挑战杯”、“大学生创新创业训练计划”、深圳市科技创新委员会创客项目、教育部产学合作协同育人项目等各类专项资金资助，资助经费总额超过200万元。

树德书院积极完善校内外协同育人机制，加强国际化合作，努力培养具有“家国情怀、全球视野、综合素养、创新能力”的拔尖创新人才。树德创意空间致力于营造创新创业氛围和培育创客文化。作为学校创新创业教育生态系统重要组成部分，树德创意空间紧扣立德树人的根本任务，聚焦全员育人、全程育人、全方位育人理念，结合树德书院创客特色，通过空间资源推动创新创业教育融入书院通识教育“第二课堂”。

树德创意空间内目前活跃有航模社、树德STEAM+、致仁微创社、3D打印社和ARTINX机器人社等科技类社团。各社团积极参加中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“青年红色筑梦之旅”和“挑战杯”等创新创业类比赛，探索以项目为载体，助推校区、园区、社区“三区融合、联动发展”新模式。



情趣博雅

树德学子们不仅有理工科生的严谨认真，也有文艺青年的浪漫活泼、多才多艺。

学生会每年定期展开“树德之夜”已成为每一届新生进入树德书院后的第一次精神洗礼，像那颗夜空中最亮的星为我们树德学子照亮前行的路，“华彩夜”乐队拼盘活动也已成为毕业季的一大盛事，用音乐向我们述说曲终未必人散，青春永无止境。

此外，树德艺林强者云集，丰富的艺术盛宴荟萃于此，如朗诵社、摄影课堂、树德演讲课堂等，树德书院各大艺术类社团和课程给同学们提供了丰富的培养情趣、陶冶情操的平台。相关比赛比如南科朗诵者、新生活剧大赛也会定期举办。书院开展多样化的艺术课堂与比赛，让才华得以彰显，树德学子的兴趣在其中得到栽培，在课余生活中得以陶冶情操。



公益担当

树德书院不仅引导学生自我提升、全面成长，还通过公益服务培养同学们关爱他人的社会责任感。参与公益项目，用爱心照亮世界，奉献社会收获感动，参与暑期社会实践，独立自主，探寻真知，在艰辛中砥砺品格。

“STEAM+创客教育”项目将公益科技教育带进中小学，在服务小朋友的同时给了诸多树德学子别样的教育体验，几年以来，约十期课程惠泽了上千名中小学生；南科大应急救援队积极投身于各种社会服务；此外，团总支、学生会也时常和校内外各大组织合作，举办义务支教、义卖、各大活动志愿者招募等，创造丰富多元化的公益服务的平台。



① 南科大应急救援队

② 树德STEAM+创客教育

③ 公益支教

④ 2021春季进行结合创新课程 (mBot小车课程)

⑤ 2020年秋3D打印授课团队合影

行走四方

扎根中国大地，办世界一流大学。读万卷书，更要行万里路。书院从提高思政教育，科技实践等方面举办一系列的社会实践活动，如先锋团，科技行，港珠澳高校交流等。



科技行——高交会



先锋团足迹



科技行企业参观



港珠澳大高校交流行



参观深圳市中科天悦
科技有限公司



书院特色

Features of Shude

书院特色一创客教育

STEAM+公益创客教育项目

南方科技大学树德书院STEAM+创客团队是依托共青团树德书院团总支部成立的学生创客教育类公益组织，创客团队利用南方科技大学书院制通识教育模式下大学生自身多学科和善于团队合作的优势，同时借助校外高科技企业的相关教学套件，开发出适合青少年（9-16岁）的STEAM创客教育课程。

树德书院STEAM+先后结合公益创新与企业家精神，提出“树德STEAM+公益课程开发计划”；通过和大学周边的中小学合作，打造具有特色的“树德STEAM+四点半创客课堂”；通过和社区服务的结合，组织了多种多样的“树德STEAM+科技进社区”活动。

目的是为了：

1、为学校周边中小学生带来前沿科学技术，引导学生在实践中学习，鼓励打破学科界限，跨领域跨学科学习，培养学生综合素质。

2、通过到教育资源落后地区开展短期支教活动，给当地的学生带去平时无法接触到的资讯与知识，激发他们对知识的好奇心与求知欲；了解他们在成长过程遇到的困难与需求，提供力所能及的帮助与指导。

3、把自己所学应用到实际，在奉献中实现自己的人生价值，丰富校园生活经历，提升社会责任感。

树德书院STEAM创客教育课程四大核心课程分别为3D打印课程、Scratch图形化编程、mBot机器人课程和Tello无人机课程。



树德创意空间建设

树德书院结合“创客教育”特色，在学生工作部的支持下，于本年度精心规划建设了树德创意空间，作为在校学生和校友开展创新创意实践平台，空间包含操作区、讨论区和互动体验区，并配备3D打印机、3D扫描仪、激光雕刻机、VR视觉系统和青少年机器人模拟平台等加工和体验设备。



创意空间外观



接待国际咨询会委员会委员

● 书院特色一语言艺术

语言艺术作为树德书院的特色之一，书院开展了品类多样的语言类艺术课堂。树德韶声朗诵社，励志于传播文化之美、语言之美、声音之美，在校庆十周年之际，学生工作部联合语言中心、艺术中心开展第二届南科朗读者活动，树德书院作为主要负责单位，筹备策划开展了以“十年当诵 与梦同行”为主题的中英文诗词朗诵大赛，本次活动面向南科大全体师生，提倡多元、弘扬传统、鼓励原创，在活动中品读语言的魅力。除此之外，为培养学生的自我表现力与青年领袖力，书院联合专业平台来校开设演讲课堂，为同学们提供精准化小班教学，同学们的语言表达能力得到显著提升。



中英文诗词朗诵大赛



《以梦为马/Take horse as dream》



演讲课堂



演讲课堂



演讲课堂



演讲课堂

● 书院特色一团队体育

校运会连续六年保持前三，女足三连冠

生命旺盛是书院的育人目标之一，健康的体魄是一切的前提，我们提倡学生在校积极参加各类体育活动，劳逸结合，2014年至今，校运会已成功举办六届，书院秉承团队体育的精神，在赛场上挥洒汗水，奋力拼搏，保持着连续六届团体前三的好成绩。同时女足作为书院的团体运动之一，也获得了三连冠的好成绩。



第一届校运会



第二届校运会



第三届校运会



第四届校运会



第五届校运会



第六届校运会



树德女足三连冠



树德吉祥三宝亮相校运会

● 书院特色一法制教育

十九大报告提出了全面依法治国和建设社会主义法治国家的大方针，提出高校思政教育作为大学生法治教育的主阵地、主渠道，对提升大学生的思想道德素养、法制素养发挥着无可取代的作用。

因此，树德书院成立树德法制大学长项目，它立意于南方科技大学特色的大学长制度，学习于最高人民检察院增设法制副校长的尝试，得益于北大国际法学院和思政中心各位领导和老师的鼎力支持。树德法制大学在是思政实践课的新探索，也是树德书院系统设置书院通识教育课程的一次提升。



仪式现场



杨丽丽院长为北大国法老师颁发聘书



认真听讲座



树德法制大学长宣传海报



集体大合照



集体大合照



树德特色社团

Shude Feature Societies

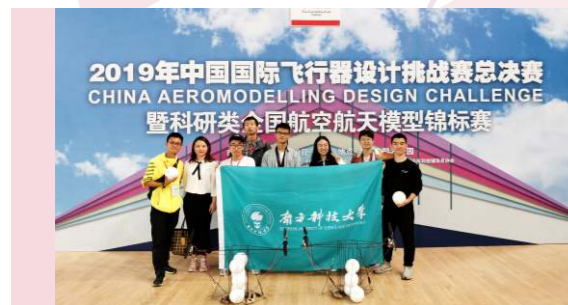
ARTiNX机器人实验室

南方科技大学ARTiNX机器人实验室是一众机器人爱好者聚集地，学以致用，以用导学，热爱动手动脑，代表南科大出征每年一度的大疆Robomaster全球机甲大师赛。基地在树德书院与机械系、系统设计学院的支持下，配备激光切割机、3D打印机、雕刻机等多种智能加工设备，焊锡、PCB板、各种电子元件等发明创造动手原料，是高技术含量、学科导向型、多学科交叉发展的新工科社团。



航模社

南科大航模社成立于2014年，是由南科大的航模、航空航天爱好者们自发组成的俱乐部。在平时，社员们会利用课余时间设计、制作、飞行以及维修保养航空航天模型，锻炼创新能力，磨练动手技巧。此外，航模社还组织精英社员参加国内的航模赛事，为南科大争取荣誉。南科大航模社在2019年的中国国际飞行器设计挑战赛（CADC）中获得了电动滑翔机项目两个全国一等奖、垂直起降载运项目全国二等奖和三等奖、模型水火箭助推航天器项目分站赛三等奖，同时被评选为南科大优秀学生社团。



2019年中国国际飞行器设计挑战赛总决赛



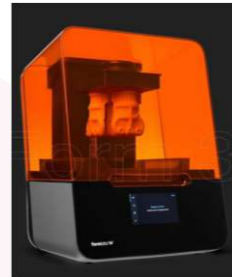
教练正在传授新社员“纸飞机”的制作技巧

3D打印社

南方科技大学3D打印社是由树德书院指导的科技类学生社团，社团成立于2014年，早期面向全校学生开展了3D打印服务，近年来积极组织学生参与3D打印机结构设计及拼装类活动，于2017年9月举办了首届“3D打印机拼装挑战赛”参与人数超过80人；2015-2017年，学生创客车间获邀连续参加中国国际高新技术成果交易会，学生作品获得一致好评。



早期打印机



二期打印机

3D建模
和打印技术作为许多科技实践类活动的基础，也是进入机械、电子等专业的必须掌握的基本技能，3D打印社今后将积极和院系联动，搭建学生快速熟悉和进入院系的桥梁，同时也将致力于校园建筑的3D建模和3D打印，为学校十周年校庆献礼。



3D打印机作品-校名石



3D打印机作品-第一教学楼



3D打印机作品-图书馆

南科大应急救援队

南科大应急救援队成立于2015年，是一个由书院辅导员指导，学生自主创立，经专业机构培训的校园安全组织。我们以传播急救知识，保障校园安全为宗旨，致力于推动急救知识的传播，推动校园安全事务的发展。队伍内部设有授课部、理论部、宣传部、外联部、业务拓展部、联盟支部以及办公室七个行政部门。各部门职责明确，环环相扣，是应急救援队稳步发展的中坚力量。在南科大2019-2020学生公益组织年审中，南科大应急救援队得分排名全校第一。

2016年起，救援队开展急救知识普及系列课堂项目，截止目前服务深圳大学生、市民超两千人。

2018年5月，队伍受邀在深圳市512防震减灾日活动中进行急救技能演示，影响人数破千，获得人民网（人民日报）联合深圳商报的报道。



2018年“山竹”来袭，救援队作为全校第一个学生组织参与校园灾后重建，包括清理道路、搬扶危树、保障安全等工作。



2019年仅下半学期，队伍参与校园内大型赛事活动安全保障，总时长超过500小时，救治伤者数十人。



2019年秋至今，“南科大应急救援队”公众号内的推送累计被阅读21708次，最高一篇有关蛇咬伤的推送阅读量高达9929次，并与国内医疗领域著名知识共享平台——有来医生达成合作；

每年秋季学期，全体队员接受专业培训，并考取深圳急救机构认可的初级救护员资格证；



此外，南科大应急救援队联合中国民主建国会深圳市盐田总支、深圳市公益救援志愿者联合会、壹基金、深圳大学、深职院共同筹建了深圳市晞和大学生应急救援志愿者协会，并致力于推动各高校救援队发展、普及急救知识、提高大学生急救能力，做好防灾减灾、应急保障等公益服务，以求推动中国应急管理和社会安全教育、研究事业的进步。

瑜伽社

瑜伽社设立于2013年，每学期组织社团成员，联系校外专业辅导老师进行瑜伽课程培训，为南科大师生提供便捷、专业的瑜伽训练课程和瑜伽活动体验；疫情期间，瑜伽社主动开展“宅家云瑜伽活动”，为南科大师生提供瑜伽网课直播；每年组织开展高校联合海边瑜伽、户外瑜伽、烛光冥想、瑜伽普及活动以及椅子瑜伽等社团活动，获得校内外师生的积极响应，阳光瑜伽校园普及活动获得学习重点项目；瑜伽社积极参加校团委、校社联组织的各项活动、培训、年审、申报以及会议，主动展示瑜伽社社团风采。



海边瑜伽活动

清羽飞扬羽毛球社

“目光随清羽，神采奕飞扬”，本着“推广羽球运动，丰富校园文化”的宗旨，清羽飞扬羽毛球社积极开展训练、比赛等活动。除一年一次的“新生杯”、“筑梦杯”比赛，还会不定期举办社团内部及校级交流赛、锦标赛；日常社团活动中，社长团成员和诸位大佬会开展基础训练、对抗训练，“教学相长”，体育亦当如是。

作为一个建校初期就成立的老牌社团，我们有着详细的章程规范和灵活的活动开展方式。体育运动，尤其是羽毛球，应该是自由、快乐的。社团中，没有任何一项活动必须参与，社团只提供平台，起到预约场地、提供用球的服务作用，平时对社员没有强制性约束力。“约吗？”，说我们社是同好交流平台也不为过。

时间见证了过去的辉煌，2015年起，球社代表学校参加深圳大学城运动会、深圳高校羽毛球赛，18、19连续两年取得大学城运动会羽毛球混合团体冠军。社团中也卧虎藏龙，其中不乏国二大佬。

希望爱好羽毛球的萌新、能随便虐我的大佬加入我们社团，一起舒臂引拍，挥汗球场。欢迎有兴趣的同学加群：298805187。



南科武学

南科武学社于2013年建立，是学校的老版体育文化类社团，建社几年不断发展，目前稳定有以下两个项目，传统国术与竞技武术套路。

传统国术也称传统武术，与北大南燕国术社合作，每周定期开展国术课程，内容包括：潭腿十二路、山东螳螂拳、河北沧州八极拳等。

竞技武术套路，区别于传统武术，其重视表演而非技击，以比赛为目的。社团有外聘专业教练，与校武术队每周定期开展训练。除了训练，我们也负责学校各大小活动如开学迎新晚会，跨年晚会的武术表演。社团内表现突出的同学将会入选南科大校武术队，为学校比赛争得荣誉。

学习武术能强身健体，实用防身，更能修心养性，给人坚强的意志品质，欢迎大家前来。



第三届校运会开幕式表演



第四届校园会开幕式表演



参加广东省大学生运动会比赛



与北大南燕国术社一起训练



第三届校运会开幕式表演



跆拳道社

成立于2014年，社内拥有黑带社员4人，零基础社员经过一年的学习后也达到了黄带及以上水平。社团致力于强身健体，也注重学习自我防卫技术，聘请了专业教练每周定时训练，保障社员的素质得到稳步提升。这是一个充斥着汗水与爱的社团，有刻苦训练，也有愉快的玩耍唠嗑。



韶声朗诵社

南方科技大学韶声朗诵社成立于2019年初，是一个充满朝气的又不乏沉淀的社团。曾于2019年获得南科大五四朗诵比赛银奖。深圳保利剧院朗诵表演艺术团创始人、团长曾若明担任朗诵社指导老师。社团成员热爱朗诵艺术，活跃于校内外的演出、比赛，在疫情期间，社团成员齐心合力，完成了“抗疫配音视频”、“五四节朗诵作品”等作品，并参与了“致诚书院‘云’晚会”。

在追求专业提升的同时，韶声朗诵社也致力于营造南科大朗诵艺术氛围，让韶声朗诵社成为朗诵爱好者的温馨家庭。一个因热爱朗诵艺术而聚集的温馨家庭，期待你的加入！



校庆晚会朗诵《南科·拾光》



书院大会朗诵



力量举活动

树德力量举社是2020年新成立的年轻社团，旨在推广力量举运动在学校中的知名度与为广大师生提供一个更加便捷、专业、安全的健身体验。社团联系专业教练在社团内部提供教学，社团内部互相指导共同进步。同时为了进一步调动健身氛围，社团还在校内举行力量举比赛并派出优秀社员参加社会力量举比赛。向校内外展示力量举运动的魅力与风采。



南科大第一届力量举大赛合影



学子风采

Outstanding Students



郭恬子

2014级材料科学与工程系

南科大2018届十佳毕业生，GAP专业第二，四年初创奖学金，两年优秀学生一等奖学金，大创项目两例，一项专利发明；拿到了港大PHD和多个Master Offer：放弃留学机会，选择先留深创业，抓住时机，将实验室的技术成果向产业转移。

热爱生活，平时喜欢鼓捣茶和咖啡，生病就自己炖药膳，并坚持运动。

姜皓月

2014级物理系

南科大2018届十佳毕业生，君子不器，学业科研和体育，样样都可以玩的风生水起，专业核心GPA3.90，SCI一作文章一篇，曾获国家奖学金、新生特等奖学金等。

南科大公益副主席，物理系班长，树德书院两任大学长；从“皓月学姐”到“皓月麻麻”，坚信榜样力量的我始终以最严格的标准要求自己，最温柔的态度对待学弟学妹。

热心公益，用爱筑就梦想：献血1200ML，造血干细胞血样捐赠者，知行教育优秀支教意愿教师。



陈万里

2014级通信工程专业



南科大2018届十佳毕业生；通信工程专业扛把子，GPA专业第一，Paper Machine；曾解决了学界15年未解决的问题，也担任过国际会议区域主席。

世界名企的宠儿，第一位踏入微软亚洲研究院的南科学子，又拿到了腾讯优图的Offer，关心工业界，在清华大学担任工程师，为新一代国产角膜交联仪开发核心算法。

时代的弄潮儿，身处人工智能时代的中心，将前往计算机视觉“黄埔军校”——香港中文大学攻读计算机视觉博士，和商汤科技CEO徐立做同门师兄。

黄荣苑

2014级材料科学工程系

南科大 2018届十佳毕业生，环境系放养，生物系比赛；一银一金三顶提名，我校历史最好成绩。

可霸道可乖巧，团队里的救火队长，参加过国际会议接待过约旦国公主。

审美过硬，技术达标，变态甲方又是靠谱乙方，学术专著配过图，边玩边学习，护照盖满章。写过专栏拍过片，投稿给过国家地理。

四年瑜伽有柔韧有力量，上过冰原下峡谷，自习室里坐不住。



余梦霞

2016级微电子科学与工程专业

一个秉文兼武的暴躁哥、琴心剑胆的知心姐，江湖人称“钢铁霞”。本科期间发表学术论文4篇，受邀至英国Smart World 2019 Conference作学术汇报，担任国际光学工程学会（SPIE）南科大学生分会主席、树德19级大学长等学生工作。曾获“国家奖学金”、“国家励志奖学金”、“优秀学生一等奖学金”、“优秀心理委员”等荣誉。



郑金涛

2016级微电子科学与工程专业

广东潮汕人，中共党员，微电子科学与工程专业，南科大2020届本科十佳毕业生，毕业典礼本科毕业生发言代表。现为华为海思芯片与器件设计工程师。在校期间活跃于国际学术社团和大学生公益组织，先后担任南科公益主席、IEEE（电气电子工程师协会）、OSA（美国光学学会）南科大学生分会主席，省定贫困村第一书记助理等。



龚 玥

2016级计算机科学与工程系

树德书院16级19班，计算机科学与工程系，南方科技大学2020十佳毕业生。GPA排名计系第二，曾在UCI大牛课题组暑研，也曾在腾讯广告实习。除了学业之外，也曾担任南科公益宣传部部长，参与组织了“公益科普行”等活动。毕业后将前往芝加哥大学攻读计算机博士学位。



齐 昊

2017级理论与应用力学专业

齐昊，山东潍坊人，大一学年GPA 3.96，年级第一，获优秀学生奖学金一等奖；大二学年进入力航系，GPA 3.93 专业第二；大三学年任1920班大学长，获南科大优秀学生干部。大学期间与朋友参加些许商飞、广东力学学会比赛，均有获奖。

虽是力学专业，但想为祖国航空航天事业做出贡献。大学初期参与研制无人机；后来研究气动声学，为飞机减阻降噪。今后意向研究高超声速空气动力学。



季 洁

2016级统计与数据科学专业

树德书院1716班班长，学生代表，1820班大学长，统计与数据科学专业。曾获南方科技大学优秀学生奖学金一等奖（2018, 2019），优秀共青团员（2018, 2019），广东省物理实验设计大赛二等奖（2018），全国大学生数学建模大赛三等奖（2018），美国MCM/ICM建模大赛H奖（2019）。



大学四年，绝对不轻松。我曾坚持6点半起床背单词，曾经对着数分抽代题抓耳挠腮到凌晨三点；在湖畔崩溃地大哭过，在被子里躲着流泪过；对未来迷茫过，害怕过，甚至前一个月，还哭着想转专业。

李岱峰

2017级机器人工程专业



李岱峰，来自四川内江，树德书院1718班班长，机械与能源工程系机器人工程专业，专业班学习委员。喜欢并活跃在运动与公益中。曾担任南科大武术社社长，校武术运动队队长，校应急救援队副队长，树德书院2018级大学长，获得过广东省大学生运动会冠军、校五佳运动员、校十佳义工并入选2019年度公益形象大使；也专心学术，获得过广东省大学生物理实验竞赛二等奖、国际水中机器人竞赛二等奖等荣誉。



孙毓泽

2016级医学院生物医学科学

2020级优秀毕业生候选人，获得新加坡国立大学（President graduate scholarship）等4所大学PhD，全奖offer，曾在多个学院学习，四年累计187.5学分，发表一作会议poster，负责攀登计划一项；主持人，多次主持校内大型文艺活动。

陆衍行

2017级金融学专业

2021级优秀毕业生候选人

2019年度树德书院院长奖学金

1718班文娱委员，2018班大学长，树德书院第四届学生会主席，树德男足副队长、树德女足教练，普华永道FY19LEAPer



宋阳

2018级金融数学专业

学习勤奋，曾获美赛H奖；亲切友善，曾连任19/20两级大学长；爱好广泛，篮球网球歌唱样样精通。在校园里，她是老师们的好帮手，学弟学妹的贴心学姐，毕业后，她将响应号召，到祖国最需要的地方去，光荣入伍，成为南科大第一位女兵。她用自己的行动诠释了把小我融入大我，把自己的奋斗与国家的发展联系起来，展现出南科大学子明德的精神风貌。

许元

2018级机器人工程专业

2018届本科校友，工学院“杰出毕业生”。他是积极谦逊的行动派，稳扎稳打的奋进者，本科期间获国家奖学金。他发表机器人领域国际知名期刊与会议论文各一篇，曾实习于清华大学机电研究所与优必选科技公司，在国际水中机器人大赛、自主智能机器人大赛分别获团体冠军、亚军。机器人领域研究交叉多元、更迭迅速，对国家发展具有重要价值，需集聚大量人才方能做到日新月异、朝气蓬勃、世界领先。毕业后他将前往机器人顶尖院校进行深造，用青春书写报国志！



任文捷

2018微电子科学与工程



在学习上一直位列专业第一（GPA: 3.9），在科研上，本科就读期间曾受邀参加领域内国际学术会议，探索传感器与算法的结合应用；也曾作为深圳市博物馆“大潮起珠江”改革开放展览的讲解员介绍深圳改革奋斗历史；她参与过乐聚，紫光同创等两段实习，深入了解微电子领域产学研合作与共织。在校期间获得过优秀学生一等奖学金，江波龙企业奖学金，美赛H奖，国际优秀志愿者，优秀义工等荣誉称号。她喜欢乒乓球，插花，工笔花鸟，也是网球队的成员，努力做一个文理兼修的完全体大学生。毕业后，将前往北京大学继续从事芯片设计相关研究，拥有一颗中国“芯”的她，为祖国芯片事业发展贡献力量，推动我国科技自强。