

# 致誠 宣传手冊

## 目 录

书院简介

院系师资

书院品牌

特色空间

社团组织



## 致诚书院 2022 宣传手册 目录

书院简介.....	3
书院.....	3
行政团队.....	4
橙宝文化.....	6
致诚书院导师简介.....	9
一、理学院.....	12
二、工学院.....	16
三、商学院.....	24
四、创新创业学院.....	24
五、社会科学中心.....	26
六、高教中心.....	26
七、思政中心.....	26
八、艺术中心.....	26
九、体育中心.....	27
十、新晋导师.....	28
致诚书院社会导师简介.....	30
致诚书院品牌.....	32
一、文艺篇.....	32
1. 致诚舞会.....	32
2. 南科好声音.....	32
3. 学长学姐带你游校园.....	34
4. 致诚生日会.....	35
5. 橙子节.....	35
6. 花·信（家书遇上火漆）.....	36
二、体育篇.....	36
PART 1 致诚体育院队介绍.....	36
PART 2 书院特色体育活动.....	42
三、实践篇.....	45
1. 攀登深圳.....	45
2. 探索深圳.....	46
3. CITY HUNT.....	47
4. 青马班.....	48
四、学习篇.....	50
1. 学长学姐带飞课.....	50
2. 专业说.....	50
3. 全专业大爆料.....	51
4. 校友导师说.....	51
五、生活篇.....	52
1. 致诚中秋团圆夜.....	52
2. 致诚冬至欢聚日.....	54
3. 宿舍美化大赛.....	55
4. RTP (Running to Peking) 导师晨跑.....	56



5. 线上厨艺大赛.....	56
6. 导师下午茶.....	57
7. 心理工坊.....	58
8. 趣味运动会.....	59
<b>致诚书院特色空间.....</b>	<b>60</b>
健身房.....	60
活动室.....	60
会议室.....	61
<b>致诚书院四大学生组织.....</b>	<b>61</b>
一、致诚书院团委.....	61
1. 学生组织性质简介.....	61
2. 部门及人员结构.....	62
3. 特色活动简介.....	63
二、致诚书院学生会.....	66
1. 学生组织性质简介.....	66
2. 部门及人员结构.....	66
3. 特色活动简介.....	68
三、致诚书院学生社区管理委员会.....	70
1. 学生组织性质简介.....	70
2. 部门及人员结构.....	70
3. 特色活动简介.....	71
四、致诚书院学生发展中心.....	73
1. 学生组织性质简介.....	73
2. 部门及人员结构.....	74
3. 特色活动介绍.....	76
<b>致诚书院特色社团.....</b>	<b>79</b>
一、设计社.....	79
二、歌唱社.....	80
三、健身社.....	81
四、咏春社.....	81

欢迎关注致诚书院微信公众号，加入致诚书院 2022 迎新群聊！



## 书院简介

### 书院

书院是南科大全面教育的核心组成部分，书院致力于促进学生在认知、情感、社会性等方面的多维度成长，在课堂之外为学生提供全方位的学习和丰富的兴趣活动。书院致力于为不同年级、不同专业的学生以及导师营造一个关系密切、互动交流的师生社区。

致诚书院诞生于 2015 年 7 月，以“诚信为本”为立院精神，寄望致诚学子“诚心诚意地对待每一个人或事，达到至诚的境界”。由于书院吉祥物是一颗萌萌哒的小橙子，因此致诚书院又别名：橙院。书院的院训是：致诚无息，博厚悠远。

致诚书院通过提供非形式教育，配合课堂教育，推展学术及文化活动，探索实施适应性分类教育模式，实现学生文理渗透、专业互补、个性拓展，鼓励不同背景的学生互相学习交流，满足学生的个性化发展需要，最终促进学生的全面发展。

致诚书院已形成一系列品牌特色活动：致诚下午茶、南科好声音、致诚舞会、探索深圳、攀登深圳、致诚晨跑 Running To Peking Plan、致诚专业说、致诚橙子节、致诚“学长学姐带你飞！”“致诚开讲了！”通识教育系列讲座等。

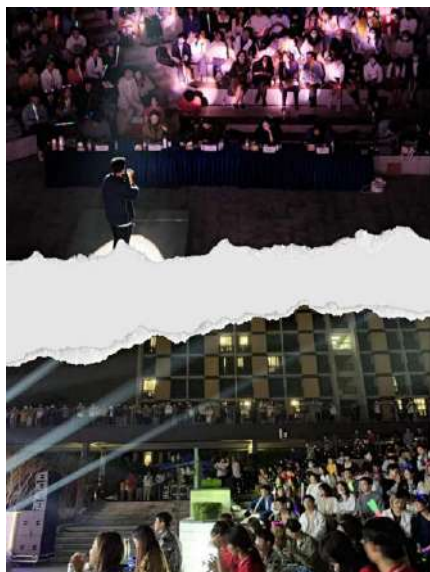


致诚下午茶



探索深圳、攀登深圳





南科好声音



致诚舞会

## 行政团队

致诚书院拥有着优秀的行政管理团队，每位院长、辅导员都极其专业、负责、热心。他们会积极参与书院的学生活动，也会耐心倾听同学们对书院的反馈，并带领书院师生一起让致诚变成一个更可爱更温暖的大家庭。

目前，致诚书院管理团队由 12 人组成：院长张健（医学院教授）；学术副院长刘宇（力学与航空航天工程系副教授）；党总支书记、行政副院长吕瑶；辅导员甘立海、张瀚文、张逸扬、蔡心怡、陈子宁、王莲君、陈子廷、张荔璇、侯百谦。



张健，南方科技大学医学院教授，博士生导师，致诚书院院长，“百千万人才工程”国家级人选，国务院特贴专家，深圳市引进国家级领军人才，中国抗癌协会肿瘤转移专业委员会常委兼青委会主任委员，中国医药生物技术学会转化医学分会副主任委员，中国细胞生物学会医学细胞生物学分会常委，深圳市生物医药促进会副会长，中国抗癌联盟深圳市联盟副主席，曾创建“长寿与老年相关疾病”教育部重点实验室任首任主任，目前担任广东省细胞微环境与疾病研究重点实验室学术委员会和深圳市细胞微环境重点实验室学术委员会委员。







刘宇，北京航空航天大学学士和硕士，英国剑桥大学航空工程博士。曾任美国伊利诺伊大学香槟分校和剑桥大学博士后、英国萨里大学助理教授。2016年11月入职南方科技大学担任力学与航空航天工程系副教授，主持筹建“先进气动力学与气动声学实验室”，2019年9月起任致诚书院学术副院长。



吕瑶，2007年毕业于东北师范大学音乐学院，获文学硕士。2015年7月入职南方科技大学，担任树仁书院辅导员，现任深圳市南山区音乐家协会副主席。2019年2月至今，担任致诚书院党总支书记、行政副院长。



甘立海



张瀚文



张逸扬



蔡心怡



陈子宁



王莲君





陈子廷



张荔璇



侯百谦

## 橙宝文化

### 一、 橙宝的诞生

作为极具特色的书院，致诚书院最早拥有了吉祥物——橙宝，一只萌萌哒的小橙子。“橙”与“诚”同音，“致诚”倒过来念谐音就是“橙子”，寓意着致诚书院，也代表着书院中每一位可爱的学子。

橙宝外形是一个圆圆的橙子，带着各种可爱的表情，一对小小的羊角寓意着致诚书院诞生于羊年。



### 二、 橙宝的生日——橙子节

2017年5月，致诚书院吉祥物橙宝在众书院师生的期待中诞生。为了纪念橙宝的生日，也为了在炎炎夏日为大家送去一抹清凉，每年五月致诚的师生会庆祝一个独特的节日——橙子节。





在橙子节上，同学们激发自己的创意绘制了创意橙宝。



### 三、 不一样的橙宝

#### (1) 表情包

橙宝还有自己的专属表情包呢！希望可爱的橙宝能给大家的社交生活带来更多乐趣！



如此可爱的橙宝专属表情包如何获得呢？

扫描右侧二维码，或者微信表情商店里搜索“致诚的小橙宝”就可以搜到！





## （2）周边

优秀的致诚学子们为橙宝设计了许多有趣的周边。从明信片、帆布袋、节日祝福海报，到积木、玩偶，橙宝的踪迹遍布生活的方方面面~期待着即将进入致诚书院的你们创造出更多橙宝的周边！



## （3）橙宝杯足球赛



## （4）橙宝 QQ 号

我们的橙宝还有一个官方的 qq 号！每次活动过后橙宝会把精彩的活动照片传给到空间供大家欣赏，有效地增进了致诚同学间、师生间的联系，共同留下珍贵而美好的回忆。



## 致誠書院導師簡介

首先，歡迎 22 級的各位小伙伴们加入南科大的大家庭~

相信大家現在也在考慮選擇那位老師作為自己的生活導師。雙導師是南科大的特色之一，生活導師在新生入學伊始起到了承上啟下的作用，能帮助大家為大學四年的大學生活夯實基礎，指引方向。致誠書院的生活導師不僅是指引大家前進方向的良師，更是相伴四年的摯友。為方便大家更詳細地了解致誠書院的導師，橙寶整理出了書院的導師合輯。



### 生活導師的作用以及如何選擇

#### 1. 生活導師的作用？

南科大本科生是“雙導師制”，也即一位“生活導師”和一位“專業導師”，學術導師是在學生進入專業後選擇，即大一下或者大二下選擇，而生活導師則需要在進校前選擇完畢。生活導師將陪伴你走過大學的四年時間，在你未進入專業時指導你的學習狀況、日常生活以及身心發展。除此之外，致誠書院的生活導師還會定期組織學生聚餐，參加下午茶，帶領學生攀登、晨跑，和同學們拉家常，解惑答疑，親切交流。

#### 2. 那麼我們該如何選擇生活導師呢？

今年的書院雙選截止時間為 8 月 1 日，你可以在截止時間之前發郵件給你喜歡或者感興趣的導師進行自薦。

#### 3. 那具體該怎么去選擇呢？

我們梳理出四點小 tip：

（1）可以結合自己的興趣愛好、意向專業與我們推送中對導師的介紹來權衡，看到感興趣的老師可以根據提供的網址去學校官網看相關老師詳細的介紹。

（2）生活導師的選擇與專業導師的選擇區分開來，不必選擇你意向專業領域的導師，也即可以選擇你認為性格很好或者相處很舒服的老師。當然也可以選擇同專業生活導師，這樣你可以提前了解專業的詳細信息，甚至在進入專業後直接進入他們的課題組。

（3）不要忘記一些社科、人文、思政、藝術、體育的老師也可以選擇，有時候或許會帶給你不一樣的驚喜哦~

（4）也可以去新生群找大學長們諮詢你感興趣的老師，大學長們都很樂意為大家解答。



## 关于生活导师常见问题

1. 要注意的点就是导师的选择是“双向的”，由于每个导师招收的学生数量是有限的，学生在选择导师的同时，导师也可以反过来选学生。
2. 如果第一选择的老师没有通过，也可以有第二第三选择。如果没有明确的老师选择或者最后没有成功匹配的同学，不需要过于担心，系统会自动随机分配，在开学前你一定会有一名生活导师的。
3. 每一位导师都很优秀，都具有自己独特的人格魅力，不必担心自己踩雷，相信大家都会拥有一段和导师相处的难忘经历！

## 致诚书院各院系导师列表

**数学系：**汤涛、李展、张进、QING XIANG（向青）、INGRID MARY IRMER

**物理系：**王干、张立源、赵悦、王善民、王取泉（新晋）

**化学系：**张绪穆、张元竹、何振宇、蒋伟、郑智平、王阳刚、余沛源、刘柳

**地球与空间科学系：**张振国、刘凯军、包雪阳、杨亭

**统计与数据科学系：**JIAN QING SHI（史建清）

**量子科学与工程研究院：**李勤、陈洁菲

**电子与电气工程系：**陈霏、陈晓龙、何志海、HONG ZHANG（张宏）、丛龙庆、袁伟杰

**材料科学与工程系：**孙大陟、严明、田雷蕾、徐政和、冯军

**海洋科学与工程系：**方红卫（新晋）、陈永顺、刘青松、冯兴亚、侯圣伟（新晋）

**计算机科学与工程系：**杨双华、张煜群、王琦、郝祁、危学涛

**环境科学与工程学院：**张东晓、田勇、匡星星、曾振中、姜丽光、张斌田（新晋）

**力学与航空航天工程系：**刘宇、曹人靖、周波、杨东、张天汉（新晋）

**机械与能源工程系：**付成龙、杨再跃、张巍、刘吉、韦齐和、戴建生（新晋）

**生物医学工程系：**唐斌、刘超、王文锦（新晋）

**深港微电子学院：**安丰伟、于洪宇、崔德虎、余浩



系统设计与智能制造学院：熊异

医学院：邢明照、张健、肖国芝、董金堂、王玉琨、梁凤超、曹惠玲（新晋）

金融系：严硕、赖舒芳

信息系统与管理工程系：陈琨、顾理一、钱共鸣

创新创业学院：葛东亮

创新创意设计学院：万芳（新晋）

生物系：魏志毅、余聪、仲寒冰、翟继先、刘忠民、闫凯歌、周稳、梁建生

社会科学中心：周永明

高等教育研究中心：韩蔚

思想政治教育研究中心：乐正

前沿与交叉学科研究院：SANDRO CLAUDIO LERA

艺术中心：刘辉

体育中心：董伦红、王鑫

接下来，跟随我们一起来详细了解一下优秀的导师们吧！



## 一、理学院

### 1. 数学系



汤涛 讲席教授

中国科学院院士  
北京大学客座教授，教育部张江讲座教授，美国工业与应用数学学会会士（SIAM Fellow）现任中国数学会计算数学学会副主任

研究领域：  
计算数学，数值分析，偏微分方程值

解

个人主页：<https://www.sustech.edu.cn/zh/english-tang-tao.html>

联络邮箱：[tangt@sustech.edu.cn](mailto:tangt@sustech.edu.cn)



张进 助理教授

研究领域：最优化理论：变分分析，非光滑分析，扰动分析  
双层规划（均衡约束数学规划）理论、算法及在机器学习、理论经济学中应用

误差界条件及一阶优化算法线性收敛率分析

个人主页：<https://math.sustech.edu.cn/c/zhangjin>

联络邮箱：[zhangj9@sustech.edu.cn](mailto:zhangj9@sustech.edu.cn)



李勤 助理教授

研究领域：  
BV 量化的数学理论及其在几何与拓扑中的应用  
个人主页：  
<https://math.sustech.edu.cn/c/liqin>

联络方式：  
[liqin@sustech.edu.cn](mailto:liqin@sustech.edu.cn)



李展 助理教授

研究领域：代数几何，特别是双有理代数几何  
个人主页：  
<https://math.sustech.edu.cn/c/lizhan>

联络邮箱：  
[lizhan@sustech.edu.cn](mailto:lizhan@sustech.edu.cn)



向青

数学系副主任 讲席教授  
研究领域：组合数学、有限几何、代数编码  
个人主页：  
<https://faculty.sustech.edu.cn/xiangq/>  
联络方式：  
[xiangqq@sustech.edu.cn](mailto:xiangqq@sustech.edu.cn)



Ingrid Imer 助理教授

研究领域：低维拓扑、映射类群、3-和 4-流形的纤维化、莫尔斯理论和洛伦兹几何  
个人主页：[人员-科研教学系列](https://www.sustech.edu.cn/personnel/science-teaching-series/)  
([sustech.edu.cn](https://www.sustech.edu.cn))  
联络邮箱：  
[Ingridmary@sustech.edu.cn](mailto:Ingridmary@sustech.edu.cn)





## 2. 物理系



王千 副教授

研究方向：

1. 分子束外延；2. 拓扑超导；3. 拓扑磁性

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/wangq/>

联络邮箱：

wangg@sustech.edu.cn



张立源 教授

2019 年广东省科技创新领军人才和深圳市国家级高层次人才，2020 年腾讯科学探索奖。

主要研究成果：

- 1) 实验首次观测到“三维量子霍尔效应”；
- 2) 实验首次验证了极端量子极限下三维体系的“霍尔量子热电导”；
- 3) 观测到三层石墨烯菱角体系的量子霍尔效应和“反相对论”准粒子行为；

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/zhangly/>

联络邮箱：[zhangly@sustech.edu.cn](mailto:zhangly@sustech.edu.cn)



赵悦 副教授

研究领域：量子运输；扫描隧道显微镜；石墨烯等二维材料。

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/zhaoy/>

联络邮箱：

[zhaoy@sustech.edu.cn](mailto:zhaoy@sustech.edu.cn)



王善民 助理教授

研究领域：

新材料的高温高压制备与应用研究。新型能源材料的制备与研究。高压凝聚态物理研究，新型多铁及非传统超导材料的高压制备与研究。发展及优化静高压设备与高压原位测量技术发展及优化大腔体静高压设备以及原位测量技术

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/wangsm/>

联络邮箱：[wangsm@sustech.edu.cn](mailto:wangsm@sustech.edu.cn)



陈洁菲 量子科学与工程研究院及物理系双聘  
副教授

研究领域：原子分子光学，实验量子光学。

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/chenjf/>

联络邮箱：[chenjf@sustech.edu.cn](mailto:chenjf@sustech.edu.cn)



### 3. 化学系

王阳刚 副教授(研究员)

研究方向 理论催化化学

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/wangyg/>

联络邮箱: [wangyg@sustech.edu.cn](mailto:wangyg@sustech.edu.cn)



张绪穆 讲席教授、理学院副院长

**研究方向:**

- 1、从事金属有机化学、药物绿色合成、不对称催化氢化;
- 2、不对称氢甲酰化反应、线性氢甲酰化反应;
- 3、金属催化聚合烯烃聚合和燃料乙醇;
- 4、药物化学、抗肿瘤及抗病毒小分子药物研发、手性药物绿色合成等方向科学研究。

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/zhangxm/>

联络邮箱: [zhangxm@sustech.edu.cn](mailto:zhangxm@sustech.edu.cn)



郑智平 讲席教授、化学系系主任

**研究领域**

研究领域为无机合成化学与材料化学,

集中于稀土与过渡金属功能配合物、

团簇及纳米材料的制备、性质研究及应用探索;

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/zhengzp/>

联络邮箱: [zhengzp@sustech.edu.cn](mailto:zhengzp@sustech.edu.cn)



张元竹 副教授(研究员)

**研究领域**

1. 金属离子磁各向异性的优化及在分子磁体组装中的应用
2. 单分子、单链磁体的设计、组装及优化
3. 分子基光磁及复合多功能材料
4. 电子转移、自旋翻转组合体系的开发研究

个人主页:

<https://faculty.sustech.edu.cn/zhangyz/>

联络邮箱:

[zhangyz@sustech.edu.cn](mailto:zhangyz@sustech.edu.cn)



刘柳 助理教授 (副研究员)

**研究方向:**

主族元素无机/有机化学

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/liuleoliu/>

联络邮箱: [liuleoliu@sustech.edu.cn](mailto:liuleoliu@sustech.edu.cn)



何振宇 副教授(研究员)

研究领域: 有机不对称催化、

个人主页:

<https://faculty.sustech.edu.cn/jasonhcy/>

联络邮箱:

[jasonhcy@sustech.edu.cn](mailto:jasonhcy@sustech.edu.cn)



蒋伟 教授

**研究领域:**

新型大环主体的设计与合成;

水相分子识别及其物理有机化学;

分子机器和智能材料。

个人主页:

<https://faculty.sustech.edu.cn/jiangw/>

联络邮箱: [jiangw@sustech.edu.cn](mailto:jiangw@sustech.edu.cn)



余沛源 副教授(研究员)

**研究方向:** 理论与计算有机化学、物理有机化学

个人主页:

<https://faculty.sustech.edu.cn/yupy/>

联络邮箱: [yupy@sustech.edu.cn](mailto:yupy@sustech.edu.cn)



## 4. 统计系



史建清 教授 统计系

研究方向：函数型数据分析，生物医学统计，复杂数据分析，不完全数据分析  
个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/shijq/>

联络邮箱：shijq@sustech.edu.cn



张绍洪 教授 统计系

研究领域：

多重比较，临床试验，自适应设计等

个人主页：

<https://stat-ds.sustech.edu.cn/teacher/CHEUNGSIUHung>

联络方式：zhangsh@sustech.edu.cn

## 5. 地空系



张振国 副教授 地空系

研究领域：复杂介质中地震波传播、高性能计算、复杂断层破裂动力学、地震灾害  
个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/zhangzg/>

联络邮箱：

zhangzg@sustech.edu.cn



杨亭 副教授 地空系

研究领域：俯冲带地表地形和重力场、构建最优的中生代以来全球大尺度板块俯冲与地幔对流演化模型、利用机器学习推测地球化学观测背后的动力学背景

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/yangt3/>

联络邮箱：[yangt3@sustech.edu.cn](mailto:yangt3@sustech.edu.cn)



包雪阳 助理教授 地空系

研究领域：地震学全波形模拟和反演、地震波衰减测量和反演、洋底断层青藏高原等构造活动区地球物理研究、核爆监测

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/baoxy/>

联络邮箱：[baoxy@sustech.edu.cn](mailto:baoxy@sustech.edu.cn)



刘凯军 教授、系副主任 地空系

研究领域：地球辐射带中等离子体不稳定性及波粒相互作用、日球层 pickup ion 演化、行星磁层与太阳风相互作用

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/liukj/>

联络邮箱：[liukj@sustech.edu.cn](mailto:liukj@sustech.edu.cn)



## 二、工学院

### 1. 电子系



陈霏 教授

研究领域：言语识别和助听技术；人机接口技术；生物医学信号处理

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/chenf/>

联络邮箱：[fchen@sustech.edu.cn](mailto:fchen@sustech.edu.cn)



陈晓龙 助理教授（博导）

研究领域：新型二维材料物性、微电子器件、光电子器件，包含：范德华异质结物性与器件；新型可见光与红外光电器件；高迁移率晶体管。

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/chexl/>

联络邮箱：[chexl@sustech.edu.cn](mailto:chexl@sustech.edu.cn)



何志海 讲席教授

研究领域：深度学习，机器视觉，人工智能物联网

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/hezh/>

联络邮箱：[hezh@sustech.edu.cn](mailto:hezh@sustech.edu.cn)



HONG ZHANG(张宏)

讲席教授，加拿大工程院院士

研究领域：移动机器人导航，自动驾驶，计算机视觉，图像处理。

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/zhangh33/>

联络邮箱：[hzhang@sustech.edu.cn](mailto:hzhang@sustech.edu.cn)



丛龙庆 副教授

研究领域：太赫兹技术。下一代无线通信器件（6G）。

太赫兹成像、传感。超材料、超表面器件、光子晶体。超快光谱技术。非线性光学

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/conglq/>

联络邮箱：[conglq@sustech.edu.cn](mailto:conglq@sustech.edu.cn)



袁伟杰 助理教授

研究领域：车联网通信、智能交通、统计信号处理、下一代移动通信（6G）、网络定位与跟踪

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yuanwj/>

联络邮箱：[yuanwj@sustech.edu.cn](mailto:yuanwj@sustech.edu.cn)



## 2. 材料系



孙大陟 副教授（研究员）

研究领域：高分子材料、高分子复合材料、工程塑料、纳米材料、胶体分散与自组装、碳材料及新材料的工程工业应用

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/sundz/>

联络邮箱：[sundz@sustech.edu.cn](mailto:sundz@sustech.edu.cn)



严明 副教授（研究员）

研究领域：金属材料及陶瓷材料的 3D 打印（钛合金、铝合金、钢、镍基高温合金、铜、高熵合金、镁合金、碳化硅氧化锆等）

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yanm/>

联络邮箱：[yanm@sustech.edu.cn](mailto:yanm@sustech.edu.cn)



田雷蕾 副教授（研究员）

研究领域：基于生物大分子的复合、杂化智能材料、有机光电功能材料的化学、生物传感应用、利用信号放大策略的高灵敏癌症标记物检测方法的设计开发

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/tianll/>

联络邮箱：[tianll@sustech.edu.cn](mailto:tianll@sustech.edu.cn)



徐政和 讲席教授

工学院院长，加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院院士

研究领域：功能材料以及表面改性、工业废水废气治理、资源循环利用、界面与胶体化学、分子相互作用力、矿物加工、石油开采技术

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/xuzh/>

联络邮箱：[xuzh@sustech.edu.cn](mailto:xuzh@sustech.edu.cn)

冯军 教授

研究领域：先进电子材料、能源环境材料制备和表征、液晶材料、超快测量和动力学、量子显微镜、同步辐射、自由电子激光、生物交叉学科

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/fengj/>

联络邮箱：[fengj@sustech.edu.cn](mailto:fengj@sustech.edu.cn)





### 3. 海洋系



陈永顺 系主任

讲席教授，教育部特聘专家

研究领域：地球海洋物理学、地震大地构造学等

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/johnyc/>

联络邮箱：[johnyc@sustech.edu.cn](mailto:johnyc@sustech.edu.cn)



刘青松 讲席教授

研究领域：青藏高原隆升-亚洲内陆干旱化与粉尘产生-海洋粉尘输入-生物效应体系研究；东亚边缘海年代框架与沉积体系研究；海洋磁异常条带与洋壳演化动力学研究；岩石磁学、环境磁学、古地磁基本理论体系研究

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/qsliu/>

联络邮箱：[qsliu@sustech.edu.cn](mailto:qsliu@sustech.edu.cn)



冯兴亚 助理教授

研究领域：海洋工程水动力学

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/fengxy/>

联络邮箱：[fengxy@sustech.edu.cn](mailto:fengxy@sustech.edu.cn)



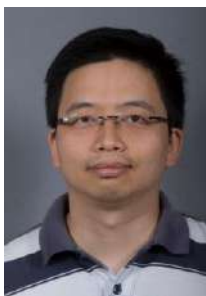
郝祁 计算机系 副教授

研究领域：仿生智能传感器设计、智能感知、机器学习、无人自主系统

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/haog/>

联络邮箱：[hao.q@sustech.edu.cn](mailto:hao.q@sustech.edu.cn)

### 4. 计算机系



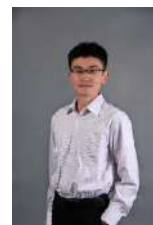
危学涛 计算机系 副教授

研究领域：区块链、物联网

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/weixt/>

联络邮箱：[weixt@sustech.edu.cn](mailto:weixt@sustech.edu.cn)

王琦  
计算机系  
助理教授



研究领域：密码学及应用、纠错编码、组合数学

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/wangqi/>

联络邮箱：[wangqi@sustech.edu.cn](mailto:wangqi@sustech.edu.cn)





杨双华 计算机系 讲席教授  
英国测量与控制学会会士  
(InstMC Fellow), 英国工程技术学会会士 (IET Fellow)

研究领域: 物联网、信息物理融合系统、无线传感网络、安全关键系统、数据科学

个人主页:

<https://www.sustech.edu.cn/zh/facultys/yangshuanghua-2.html>

联络邮箱: [yangsh@sustech.edu.cn](mailto:yangsh@sustech.edu.cn)



张煜群 计算机系 助理教授

研究领域: 软件工程、服务计算面向人工智能的软件工程; GPU 程序分析与测试; 模糊测试; 代码注释生成与代码搜索; 微服务架构优化

个人主页:

<https://faculty.sustech.edu.cn/zhangyq/>

联络邮箱: [zhangyq@sustech.edu.cn](mailto:zhangyq@sustech.edu.cn)

## 5. 系统设计与智能制造学院

熊异 助理教授

研究领域: 机械设计学 1. 面向增材制造的设计优化 2. 复杂工程产品的设计理论与方法; 智能制造系统与产品: 1. 复合材料增材制造 2. 自适应工艺规划

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/xiongy3>

联络邮箱: [xiongy3@sustech.edu.cn](mailto:xiongy3@sustech.edu.cn)



## 6. 环境学院



张东晓 环境科学与工程学院 校领导、学术副校长兼教务长、讲席教授

美国国家工程院院士、美国地质学会会士(Fellow), 国际石油工程师协会 SPE 最高荣誉会员

研究领域: 地下水文学、非常规油气开采(煤层气、页岩气)、二氧化碳地质埋藏

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/zhangdx/> 联络邮箱: [zhangdx@sustech.edu.cn](mailto:zhangdx@sustech.edu.cn)





田勇 研究助理教授

**研究领域:**

流域尺度地表水-地下水耦合模拟与生态水文过程

环境信息科学与三维可视化

水动力水质数值模拟

个人主页:

<https://faculty.sustech.edu.cn/tiany/>

联系邮箱: [tiany@sustech.edu.cn](mailto:tiany@sustech.edu.cn)



匡星星 副教授 (研究员)

研究领域: 1) 饱和-非饱和流与水气二相流参数模型研究

2) 饱和-非饱和流与水气二相流试验与数值模拟

3) 多孔介质溶质运移数值模拟

4) 地下水对气候变化的响应

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/kuangxx/>

联系邮箱: [kuangxx@sustech.edu.cn](mailto:kuangxx@sustech.edu.cn)



姜丽光 助理教授 (副研究员)

研究领域: 内陆水体 (inland water) 水位遥感监测; 水文/水动力模拟; 水资源评估

个人主页:

<https://faculty.sustech.edu.cn/jianglg/>

个人邮箱: [jianglg@sustech.edu.cn](mailto:jianglg@sustech.edu.cn)



曾振中 副教授 (研究员)

研究领域:

地表水文学, 全球环境变化, 地球系统科学, 地球系统模拟, 气候变异及其归因, 植被气候相互作用, 生态水文、植被遥感、土地利用变化

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/zengzz/>

联系邮箱: [zengzz@sustech.edu.cn](mailto:zengzz@sustech.edu.cn)

## 7. 力航系



曹人靖 教授 (产学研)

研究领域: 风能利用中的力学问题; 能源效率与节能; 智慧能源;

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/caorj/>

联络邮箱: [caorj@sustech.edu.cn](mailto:caorj@sustech.edu.cn)



刘宇 副教授、致诚书院学术副院长

英国高等教育学会会士、英国皇家航空学会会士

研究领域: 钝体流动与噪声主被动控制; 高效低噪无人机螺旋桨; 湍流边界层诱发结构噪声; 翼型失速气动噪声; 先进流场与声场测试技术; 声学超构表面;

个人主页: <https://faculty.sustech.edu.cn/liuy/>

联络邮箱: [liuy@sustech.edu.cn](mailto:liuy@sustech.edu.cn)





周波 助理教授

研究领域：先进激光可视化诊断技术；航空发动机燃烧室诊断；湍流-燃烧相互作用；催化燃烧；图像分析算法；

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/zhoub3/>

联络邮箱：[zhoub3@sustech.edu.cn](mailto:zhoub3@sustech.edu.cn)



杨东 助理教授（副研究员）

研究领域：燃烧热声不稳定；涡-声-熵波耦合理论；消声器；线性与非线性动力系统；控制与优化；

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yangd3/>

联络邮箱：[yangd3@sustech.edu.cn](mailto:yangd3@sustech.edu.cn)

## 8. 机械系



付成龙 教授、科研副主任

研究领域：动态行走理论，腿式机器人、假肢与外骨骼，人机融合智能

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/fucl/>

联络邮箱：[fucl@sustech.edu.cn](mailto:fucl@sustech.edu.cn)



杨再跃 教授、副系主任

研究领域：智能电网：电动汽车、电力市场、可再生能源、需求响应；自动控制：自适应控制、鲁棒控制；信号处理与分析：动作捕捉、运动建模与分析、统计信号处理、传感器网

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yangzy3/>

联络邮箱：[yangzy3@sustech.edu.cn](mailto:yangzy3@sustech.edu.cn)



张巍 教授

研究领域：四足机器人、水下机器人、动态操纵、自主系统导航和避障、UAV 控制及其他

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/zhangw3/>

联络邮箱：[zhangw3@sustech.edu.cn](mailto:zhangw3@sustech.edu.cn)



刘吉 助理教授

研究领域：软物质工程、仿生材料构筑、软材料极限性能设计、软材料 3D 打印、生物界面工程

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/liuj9/>

联络邮箱：[liuj9@sustech.edu.cn](mailto:liuj9@sustech.edu.cn)

韦齐和 教授

研究领域：纳米制造技术：高分辨大面积分子取向的工艺及设备，可编程 3D 折纸，微纳光学器件；智能软材料：人造/生物活物质的集体行为，刺激响应软材料的 3D/4D 打印，胶体物质；仿生：生物系统的微流体和微光学器件，生物传感器，组织工程

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/weiqh/>

联络邮箱：[weiqh@sustech.edu.cn](mailto:weiqh@sustech.edu.cn)



## 9. 生物医学工程



刘超 助理教授

研究领域：骨骼干细胞生物学，骨组织再生，骨骼血管网络三维成像及分析。

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/liuc33/>

联络邮箱：[liuc33@sustech.edu.cn](mailto:liuc33@sustech.edu.cn)



唐斌 副教授

研究领域：生物力学、生物材料、纳米材料、微纳米生物材料

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/tangb/>

联络邮箱：[tangb@sustech.edu.cn](mailto:tangb@sustech.edu.cn)

## 10. 深港微电子



于洪宇 教授、深港微电子学院院长

研究领域：宽禁带半导体材料与器件（GaN, SiC）、电子陶瓷材料、生物芯片

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yuhy/>

联络邮箱：[yuhy@sustech.edu.cn](mailto:yuhy@sustech.edu.cn)



安丰伟 副教授

研究领域：基于计算机视觉的低功耗边缘人工智能芯片设计，具体包括图像处理、图像识别、机器学习的超大规模数字集成电路设计和系统集成，并有在工业界的研究开发经验。

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/anfw/>

联络邮箱：[anfw@sustech.edu.cn](mailto:anfw@sustech.edu.cn)



崔德虎 教学副教授

研究领域：纳米压印技术；能源资源化利用、新能源等领域

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/cuidh/>

联络邮箱：[cuidh@sustech.edu.cn](mailto:cuidh@sustech.edu.cn)



余浩 深港微电子学院副院长，教授

研究领域：从事高性能集成电路芯片设计

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yuh3/>

联络邮箱：[yuh3@sustech.edu.cn](mailto:yuh3@sustech.edu.cn)





## 11. 医学院



邢明照

校领导、医学院院长、讲席教授

研究领域：综合内分泌疾病、甲状腺疾病（包括甲状腺肿瘤和甲状腺功能异常等）、甲状腺肿瘤的分子机制和基因遗传及其临床转化

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/xingmz/>

联络邮箱：[xingmz@sustech.edu.cn](mailto:xingmz@sustech.edu.cn)



董金堂 讲席教授

研究领域：肿瘤发生发展的分子基础及其转化应用  
研究：董金堂课题组利用遗传学、生物化学、细胞生物学、分子生物学、组织病理学等各种研究手段和各种肿瘤模型，了解前列腺癌发生和演进的生物学机制，并探索机制方面的发现在肿瘤检测和治疗方面的应用。

**教学领域：**生物学硕士和博士生：肿瘤生物学；生物医学专业本科生：医学遗传学、细胞生物学。

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/dongjt/>

联络邮箱：[dongjt@sustech.edu.cn](mailto:dongjt@sustech.edu.cn)



肖国芝 教授、医学院副院长

研究领域：研究骨与关节发育及稳态维持的分子机制；研究骨质疏松症及骨性关节炎发生发展的分子基础；研究骨机械应力信号传导机制；研究骨-骨外组织的相互作用。

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/xiaogz/>

联络邮箱：[xiaogz@sustech.edu.cn](mailto:xiaogz@sustech.edu.cn)



王玉琨 教授

研究领域：卫生统计学在药学方面的应用、临床药学以及药理学基础、衰老与肿瘤、mRNA 甲基化与肿瘤发生关系、药物作用靶点等、精准药理学与母婴临床药理学。

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/wangyk/>

联络邮箱：[wangyk@sustech.edu.cn](mailto:wangyk@sustech.edu.cn)



张健 教授、致诚书院院长

研究领域：肿瘤转化医学研究；肿瘤耐药、复发与转移；衰老与肿瘤

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/zhangjian/>

联络邮箱：[zhangjian@sustech.edu.cn](mailto:zhangjian@sustech.edu.cn)



梁凤超 助理教授

公共卫生及应急管理学院的公共管理与环境科学与工程学院

研究领域：环境、生活方式等对慢性病健康影响的流行病学研究；环境暴露及慢性病防治相关大数据研究；大气污染物时空暴露模型研究；环境经济学等交叉学科研究

联络邮箱：[liangfc@sustech.edu.cn](mailto:liangfc@sustech.edu.cn)



## 三、商学院

### 1. 金融系



严硕 助理教授

研究领域：公司金融，行为金融学

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yans/>

联络邮箱：[yans@sustech.edu.cn](mailto:yans@sustech.edu.cn)



赖舒芳 助理教授

公司金融、公司治理、信息披露、金融科技

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/laisf/>

联络邮箱：[laisf@sustech.edu.cn](mailto:laisf@sustech.edu.cn)

### 2. 信管系（信息系统与管理工程系）



顾理一 助理教授 信管系

研究领域：运营管理商业，运营分析，实证分析研究，随机优化等

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/guly/>

联络邮箱：[guly@sustech.edu.cn](mailto:guly@sustech.edu.cn)



陈琨 副教授 金融系

研究领域：大数据分析和信息技术来研究现代金融交易和监管问题

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/chenk/>

联络邮箱：[chenk@sustech.edu.cn](mailto:chenk@sustech.edu.cn)



钱共鸣 教授 信管系

研究领域：国际商务、国际战略、创业创新等

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/qiangm/>

联络邮箱：[qiangm@sustech.edu.cn](mailto:qiangm@sustech.edu.cn)

## 四、创新创业学院



葛东亮 教授

创新创业学院 生物医学工程创新中心

美国硅谷 Apostle 公司及中国南方科技大学-Apostle 联合产业项目董事长

研究领域：精准医疗、新型基因组检测技术和计算机分析技术、基因组学大数据及其临床应用

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/gedl/>

联络邮箱：[gedl@sustech.edu.cn](mailto:gedl@sustech.edu.cn)



## 生物系

### 余聪 副教授

研究领域：细胞与微环境相互作用中重要的分子机理的研究、疾病相关的分子马达功能的研究

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/yuc/>

联络邮箱：[yuc@sustech.edu.cn](mailto:yuc@sustech.edu.cn)



### 仲寒冰 助理教授

研究方向：Wnt 信号通路在内胚层器官发育中的功能和作用机制、血管新生，特别是血管完整性的维持机制

个人主页：<http://faculty.sustech.edu.cn/zhonghb/>

联络邮箱：[zhonghb@sustech.edu.cn](mailto:zhonghb@sustech.edu.cn)



### 闫凯歌 助理教授

研究领域：主要利用冷冻电镜三维重构技术、生物化学、分子生物学和细胞生物学手段进行大分子机器的结构和功能研究。

个人主页：<http://faculty.sustech.edu.cn/yankg/>

联络邮箱：[yankg@sustech.edu.cn](mailto:yankg@sustech.edu.cn)



### 周稳 助理教授

研究领域：致力于抗病原微生物和抗肿瘤免疫应答机制的研究。（1）免疫细胞如何实现精确的免疫监控与调节？（2）是否存在未知的免疫信号通路？研究方向包括：（1）相分离现象调控免疫信号（2）发现新的参与核酸免疫应答的受体

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/zhouw/>

联络邮箱：[zhouw@sustech.edu.cn](mailto:zhouw@sustech.edu.cn)



### 梁建生 教授

研究领域：植物抗逆生理与分子生物学、植物细胞信号转导和植物激素与作物产量和品质形成等

个人主页：<https://bio.sustech.edu.cn/?p=3849>

联络邮箱：[liangjs@sustech.edu.cn](mailto:liangjs@sustech.edu.cn)



### 魏志毅 副教授

研究领域：疾病相关的神经发育的分子机制、功能性膜结构域的组装机制、胞内囊泡运输机制、跨膜信号传导机制、蛋白质机器

个人主页：

<http://faculty.sustech.edu.cn/weizy/>

联络邮箱：[weizy@sustech.edu.cn](mailto:weizy@sustech.edu.cn)



### 翟继先 副教授

研究领域：表观遗传学和生物信息学的交叉领域做出了突出的贡献。目前是 20 多个植物学和生物信息学领域专业期刊的审稿人

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/zhaijx/>

联络邮箱：[zhaijx@sustech.edu.cn](mailto:zhaijx@sustech.edu.cn)



### 刘忠民 助理教授

研究领域：

主要应用冷冻电子显微学、生物化学、分子生物学以及细胞生物学等多学科实验技术手段研究生物大分子复合物的工作机制。

个人主页：

<http://faculty.sustech.edu.cn/liuzm/>

联络邮箱：[liuzm@sustech.edu.cn](mailto:liuzm@sustech.edu.cn)



## 五、社会科学中心

周永明 讲席教授、社会科学中心中心主任、社会科学高等研究院院长  
美国威斯康星大学人类学终身教授

研究领域：历史人类学、媒体人类学

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/zhouym/>

联络邮箱：[zhouym@sustech.edu.cn](mailto:zhouym@sustech.edu.cn)



## 六、高教中心

韩蔚 研究教授

研究领域：教育基本理论、高等教育政策、现代大学治理和管理、学生发展、大学本科书院、新型大学创建与发展

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/hanwei/>

联络邮箱：[hanwei@sustech.edu.cn](mailto:hanwei@sustech.edu.cn)



## 七、思政中心

乐正 教授

研究领域：长期研究中国近代史和社会发展理论，主持深圳重要发展改革项目的制订编制

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/lez/>

联络邮箱：[lez@sustech.edu.cn](mailto:lez@sustech.edu.cn)



## 八、艺术中心

刘辉 艺术中心主任、讲席教授

研究领域：曾在北京、上海、沈阳、武汉、罗马、都灵等十余城市举办《献给母亲的歌》《歌行天下》《为你骄傲心歌飞扬》等独唱音乐会、师生音乐会和讲座式音乐会。十余次应邀参加中央电视台音乐频道录制《民歌·中国》、《音乐公开课》、《美丽中国唱起来》、《天天把歌唱》、《记住经典》、《唱响新时代》等栏目、讲课与演唱。出版发行独唱专辑《一湾湾流水》、《道情》、《我在你的世界里》十余盘盒式磁带与 CD。多次担任文化部“文华奖”、中国音协“金钟奖”、中央电视台青年歌手电视大奖赛、全国高等艺术院校声乐比赛等各类赛事评委。

个人主页：<https://faculty.sustech.edu.cn/liuh6/>

联络邮箱：[liuh6@sustech.edu.cn](mailto:liuh6@sustech.edu.cn)



## 九、体育中心



董伦红 体育中心主任，教授  
研究领域：

- 1.大学体育课程与教学改革
- 2.篮球教学与训练
- 3.体育政策与产业

个人主页：

<https://faculty.sustech.edu.cn/donglh/>

联络邮箱：[donglh@sustech.edu.cn](mailto:donglh@sustech.edu.cn)



王鑫 教学副教授

前国家跳水运动员，国际运动健将，获得奥运会金牌

研究领域：体育教学 社会心理

个人主页：

<http://sport.sustech.edu.cn/show-29-24-1.html>

联络邮箱：[wangx6@sustech.edu.cn](mailto:wangx6@sustech.edu.cn)





## 十、新晋导师



曹惠玲 副教授 医学院

**研究领域：**破骨细胞、成骨细胞的形成、分化的分子机制；骨重塑的分子机制；癌症骨转移；骨血管生成的分子机制。

邮箱：caohl@sustech.edu.cn

官网：[曹惠玲 - 师资概况 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)



万芳 助理教授

**研究领域：**力触觉智能的设计理论与学习技术

邮箱：wanf@sustech.edu.cn

官网：[万芳 - 师资概况 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)



王取泉 教授 物理系

**研究领域**

纳光子学，非线性光学效应，量子光学

邮箱：[wangqq6@sustech.edu.cn](mailto:wangqq6@sustech.edu.cn)

官网：[王取泉 - 师资概况 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)



戴建生，英国皇家工程院院士 机械系

南科大机器人研究院院长 讲席教授

**研究领域：**理论运动学，旋量代数与李群、李代数，机构学与机构理论，变胞机构，可重构机构与可重构机器人，机器人操作，机器人灵巧手，康复机器人，服务机器人，足式机器人，机器人与智能制造

邮箱：[daijs@sustech.edu.cn](mailto:daijs@sustech.edu.cn)

官网：[戴建生 - 师资概况 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)



张斌田 助理教授（副研究员）环境科学与工程学院

**研究方向：**环境分析化学，主要围绕低浓度环境污染物的快速检测、污染物的毒性筛查以及分子毒理学研究，发展高灵敏的环境分析技术、生物传感器及检测设备

邮箱：zhangbintian@sustech.edu.cn

官网：[张斌田 - 师资概况 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)





王文锦, 副教授, 博士生导师 生物

### 医学工程系

研究方向: 基于光学传感器的非接触健康感知与  
医疗监护

邮箱: wangwj3@sustech.edu.cn

官网: [王文锦 - 师资概况 - 南方科技大学  
\(sustech.edu.cn\)](#)



侯圣伟 助理教授 博士生导师, 独立 PI 海洋系

研究方向: 海洋微生物时空分布格局、微生物环境适应机制及其与元  
素循环的关系、宿主-病毒(尤其是藻病毒)相互作用及其生态效应等,  
旨在通过多组学手段和生物信息学挖掘研究海洋微生物对气候变化  
的响应和反馈机制。

邮箱: housw@sustech.edu.cn

官网: [侯圣伟 - 师资概况 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)

方红卫 讲席教授 教务长 海洋科学与工程系

主要从事水沙模拟与生态河流动力学研究

官网: [方红卫 - 现任领导 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)



张天汉 助理教授 力学与航空航天系

研究兴趣集中在基础燃烧科学和机器学习辅助的物理模型。

官网: [张天汉 - 教师个人主页 - 南方科技大学 \(sustech.edu.cn\)](#)



以上是导师介绍的全部内容, 希望大家可以获取到自己想了解到的信息。再次欢迎大家来到南方科技大学, 选择致诚书院。在未来四年的大学生活中并肩前行。最后, 衷心祝愿每一位同学都能选择到心仪的导师, 为大学生活书写一个完美的开端



## 致诚书院社会导师简介

杜鹃



深圳博物馆副馆长，吉林大学历史学博士，研究馆员职称，主要研究方向为秦汉史、博物馆学，兼任中国博物馆协会城市博物馆专委会副秘书长、广东省博物馆协会博物馆陈列艺术专委会主任。

莫李娟



高级绘画疗愈师  
高级家庭教育指导师  
三级心理咨询师  
高 EQ 智慧父母 讲师

旅居深圳二十余年，曾履职于 IT 行业、汽车传媒、广告创意领域，有些见识和心得，逐渐体悟和践行境由心造，事在人为的开拓精神。能承事颇不息肩，好读书力求甚解。近年来沉浸式推动心理学在家庭关系特别是青少年成长中的应用，在艺术疗愈、亲子互动、人文关怀、心创修复等方面保有持久思考和力图有所创建。

致诚书院社会导师，是由致诚书院邀请校外各行各业精英作为导师，支持和参与书院育人工作，在南科大导师育人的基础上集社会力量，秉精英教育的又一实践。

姚启恒



**教育及工作经历：**香港大学临床医学博士和荷兰莱顿大学临床医学博士，现担任香港大学深圳医院临床医学教授；香港大学内科学系心脏科副教授；香港玛丽医院内科部荣誉顾问医生；香港葛量洪医院内科部荣誉顾问医生；香港养和医院荣誉顾问医生。

**研究领域与成果：**主要从事心血管疾病及相关领域研究，已发表 SCI 论文 160 篇（累计影响因子 570 分），以第一、共一或通讯作者发表 SCI 论文 60 余篇（累计影响因子 278 分），其中包括：Circulation. 2014;129:87-9. (IF=39.92); Eur Heart J. 2021 Aug 21;42(32):3049-3059. (IF=35.85); Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2014;34:1136-1143. (IF=10.51)。另外，姚启恒教授有多篇论文摘要被欧洲心脏病学会(ESC)年会等国际年会收录，并被邀请在国际级、国家级等市级以上大会特邀报告 50 多次。同时，姚启恒教授也是 Hong Kong Medical Journal、Cardiovascular Ultrasound、International Journal of Cardiovascular Imaging、Ultrasound 等多个杂志的审稿人和编委。



## 汤锡萍



汤锡萍，润杨集团业务副总裁，北京邮电大学电子与信息专业工程硕士。有长达 30 年的从事通信及互联网行业经验，先后任职于深圳润迅通信发展公司副总工程师，负责网络规划工作；深圳润迅互联网服务有限公司副总经理以及深圳润迅网络通信服务公司副总裁，主要负责互联网接入服务和电子商务业务；2003 年加入香港润迅国际，分别担任过零售及业务支撑部门的副总裁，2011 年被委派为北美分公司负责人，负责美国加拿大的国际电信业务，2018 年回到国内，就职于润杨集团（前身润迅集团），负责集团各业务板块的业务管理工作，包括产业园区运营、物联网平台开发及园区数字化、网络信息安全及数据安全服务、金融投资和文化产业等。



## 致诚书院品牌

### 一、文艺篇

#### 1. 致诚舞会

致诚舞会是由致诚学生会文艺部主办的大型舞会交友类活动，目的在于普及礼仪知识，学习基本的交际舞步，丰富大学文艺生活，促进同学情谊。每一学期，文艺部和其他部门的同学们都会集思广益，发动天马行空的想象力，从舞会主题、主体框架、场地选择到现场布置，精益求精，不断创新，旨在为同学们带来最美好、最难忘的体验。

在致诚舞会，你可以化身魔法师，在幻乐之城与伴侣共舞；你可以换上中山装或旗袍，回望那一百年前的南城烟雨；你也可以乘着古怪可爱的南瓜车，前往童话小镇，探寻童话里的世界…

“远道而来的朋友们，你们就是今晚舞会的主角；就是现在，牵起舞伴的手来到舞池中央吧。”在致诚舞会，与爱人邂逅，与密友共舞，彼此贴近，彼此交付真心。



致诚舞会往期剪影

#### 2. 南科好声音

南科好声音是南科学子一展傲人歌喉的重要舞台，也是在全校都拥有很大影响力的文艺活动，每年都吸引了大量人气超高的歌唱健将前来挑战。这里有衣袂飘摇的魅力明星，有绕梁三日的绝美歌声，还有燃烧青春的激情氛围，这里，就是南科好声音的舞台，是南科学





子梦想起航的码头！

“聚光灯下，你微笑歌唱，声音和她的裙角一起飞扬。

或许年轻的魅力就在于拥有无限可能，心有多大，舞台就会有多大。

赤子之心，音唤梦想，这才是青春该有的模样。

握紧你的话筒吧少年，今天，南科好声音十佳诞生赛的舞台，属于你们！

观众会为你们欢呼，会为你们沸腾，会惊喜地赞叹：

‘看，那个少年在发光！’”



南科好声音往期剪影



### 3. 学长学姐带你游校园

学长学姐带领新生线上提前参观南方科技大学，提前解锁学校隐藏设施让新生在还未进入南科大校园之前便可以在家中对美丽的南科大校园有初步的了解和认知，从而使新生进入校园初期能够快速适应校园生活。同时，怀揣对南科大校园的那一份期待，从而更加盼望九月的相见……



学长学姐带你游校园往期活动剪影



## 4. 致诚生日会

一年一度的致诚生日会是学生会的招牌活动，由致诚学生会学创部主办。在这一天，致诚大家庭团聚在一起，有歌声，有舞蹈，当然也少不了生日蛋糕。致诚人将一同庆祝致诚书院的诞生。



往届生日会剪影

## 5. 橙子节

橙子节，是致诚书院特有的一个节日，通常举办于每年的五月中旬，由致诚书院学生会协办，同时也是致诚书院的吉祥物——橙宝的生日。在这一天，书院里的小伙伴们载歌载舞，用华丽的表演来为聪明可爱的橙宝庆生，此外，书院还会订购一个超大的蛋糕，为书院里五月份过生日的每一位同学共庆生日。到后来，同学们又开发出了越来越多的新鲜活动，丰富同学们的课余生活，如十分火热的“橙宝杯”团队电竞大赛，还有绘制橙宝主题表情包的的活动等等。总之，橙子节是一个充满欢乐气息的节日，也是一个多年来一直深受同学们好评的节日。



往届橙子节剪影





## 6. 花·信（家书遇上火漆）

在“花·信”主题家书活动当中，同学们可以借助干花、手账素材和火漆等各种材料来亲手制作专属于自己的独一无二的信件，写给自己的家人与朋友，再由发展中心的负责同学进行统一投递。通过一封封信件，我们得以将思念的情愫与温度传递出去，以朴素而又真挚的方式传递一份心意。



往届活动照片



活动海报

## 二、 体育篇

### PART 1 致诚体育院队介绍

#### (1) 致诚足球队

最强的足球队院队在致诚。致诚男足院队建队 6 年来共斩获书院杯冠军两次，亚军一次，季军一次；迎新杯冠军一次，季军一次；书院杯与迎新杯夺冠次数在六支足球队院队中均位居



第一。

**最顶的后勤管理在致诚。**近两年来，我们是六支院队中唯一一支拥有所有正式比赛全场录像、视频集锦与公众号推送的球队，且公众号累积阅读量 7600+，视频集锦累积播放量 2000+。完备的后勤管理与专业的球队宣传是我们最大的优势之一。

**最好的涨球平台在致诚。**我们注重培养新人，在上一届书院杯中，有多达 6 名新生进入了球队的首发名单；近两届致诚新生共有 7 人入选南科大校队且有 4 人为常规首发。致力于锻炼新人是球队的立足之本，唯有不断补充新鲜血液才能保持住球队的竞争力。我们还聘请了前辽宁宏运中卫、前长春亚泰 U17 梯队主教练、国家级运动健将隋波指导负责球队每周的常规训练，浓厚的足球氛围与优秀的训练平台也让队员们的实力更上了一层楼。

**最后，欢迎各位热爱足球的新生朋友们加入致诚书院！**

**致诚足球队招新群群号：897950318。（二维码见后）**

**致诚足球队 2022 招新宣传视频：**<https://www.bilibili.com/video/BV1HG411p7PE>

（附南科大校级足球赛事简介：

迎新杯：八人制，一年一度，秋季学期举办，只有当届新生参赛。

书院杯：十一人制，一年一度，春季学期举办，是南科大规模最大参赛人数最多的足球赛事。）

足球队精彩瞬间：







## (2) 致诚游泳队

致诚游泳队，冠军！游泳一直是致诚书院的强项。致诚游泳队在 2019 年、2020 年均获得冠军（2021 年未举办游泳比赛）。2020 年秋游泳锦标赛中，致诚书院以总计 127 分（超越第三名整整 43 分）的成绩获得六书院冠军。2019 年，致诚以领先亚军 33 分的优势斩获冠军。（招新群聊二维码见后）

游泳队精彩瞬间：



## (3) 致诚羽毛球队

致诚羽毛球队成绩逐年稳步上升。毫不夸张的说，致诚羽毛球队是全校最强的羽毛球队伍之一。2021 年逐梦杯，致诚羽毛球队拿到了六书院中并列第二的成绩；2022 年逐梦杯，致诚羽毛球队拿到了本科生冠军，全校亚军的好成绩；致诚羽毛球队共有 4 名校队成员，他们都经常参加训练，并帮助队员提升。加入致诚羽毛球队，投资未来，稳赚不赔！

（招新群聊二维码见后）

羽毛球队精彩瞬间：





#### (4) 致诚排球队

致诚书院排球队，是致诚书院主力院队之一，在 2021 年新生赛中荣获本科生组亚军。生活再忙也抵挡不了队员们打球的热情。虽然性格各异，但是他们已然成为一个强大的整体，总能在赛场上顶住压力逆风翻盘。你想像他们一样在赛场上倾洒热血吗？那就快来加入致诚书院排球队吧！（招新群聊二维码见后）

排球队精彩瞬间：





### (5) 致诚篮球队

致诚书院男子篮球队近年来不断招纳新鲜血液，屡获佳绩。在 21 年的书院杯中，致诚书院男子篮球队以 19 和 20 级搭配的年轻阵容打进半决赛，决赛仅以两分之差憾负。22 年新生杯更是冲进决赛，与对手酣斗全场棋差半招。来致诚，这里有细致入微的战术教学，有独一无二的训练技巧，更有坦诚相待的兄弟们！来致诚，创造属于我们的辉煌！

（男篮女篮招新群聊二维码见后）

篮球队精彩瞬间：



### (6) 致诚乒乓球队

致诚乒乓球队是一支由热爱乒乓球的学生组成的院系乒乓球队。在这里，有校队大佬带领我们共同训练，在每一次的训练之外，队员之间可以随意约球，每场比赛后，我们会组织约饭，球场上，我们是队友，球场下，我们是朋友。致诚乒乓球队，期待你的加入！

（招新群聊二维码见后）

乒乓球队精彩瞬间：



## (7) 致诚网球队

每一次挥拍、每一次击球、每一次球路的掌控、每一次精妙的落点都带给网球这项运动无与伦比的美感。在网球队，你能感受非常轻松自在的训练和运动氛围，你可以从新手小白进阶为球场新星，还可以与你的小伙伴们随时约球，院队提供足够的网球和捡球器哦！

网球队精彩瞬间：



## 各体育院队招新群聊二维码





## PART 2 书院特色体育活动

### (1) 真人CS竞赛

真人CS竞赛是致诚书院团委体育部为迎合同学们想要体验野战基地的愿望，同时宣传阳光与运动而举办的竞赛活动。它为学生提供了一个周末休闲运动的机会，也能同时增加集体凝聚力，提高学生团队合作能力。比赛分为定位赛、排位赛、循环赛三个阶段，采取上下半场模式进行，最终积分高者胜出，还会赠送精美礼品。

往届活动精彩瞬间：



### (2) 乒羽联赛

乒羽联赛是致诚书院团委体育部主办的乒乓球羽毛球联合赛事。考虑到乒乓球和羽毛球运动受众广泛，体育部的活动初心为调动起同学们对体育运动的积极性，积极投身于体育锻炼之中，享受运动带来的乐趣。

往届活动精彩瞬间：







### (3) 篮球赛

篮球赛是致诚书院团委体育部主办的活动，在一年一度的篮球赛对抗中，以球会友，不仅能提高同伴间的凝聚力，更能使同学们更好地融入新生集体，丰富课余文化生活。

往届活动精彩瞬间：



### (4) 足球赛

致诚足球赛是致诚书院团委体育部主办的活动。足球新生班赛是对初入校园的小橙子们



合作精神的一个考验，当然也是一个寻找志同道合“球友”的一个绝佳的机会！

往届活动精彩瞬间：



### （5）春、秋季运动会

在运动会的赛场上，致诚书院代表团的是参与人数最多的，浓厚的运动氛围让致诚学子在日常中仍能坚持锻炼。在竞争激烈的比赛中，致诚健儿在运动场上奋力拼搏，挥洒汗水，为书院勇夺荣光，致诚代表团在历年的团体总分中总是名列前茅。此外在每年运动会的入场仪式中，致诚书院方阵别出心裁的出场表演都深受同学、老师的喜爱。

运动会精彩瞬间：



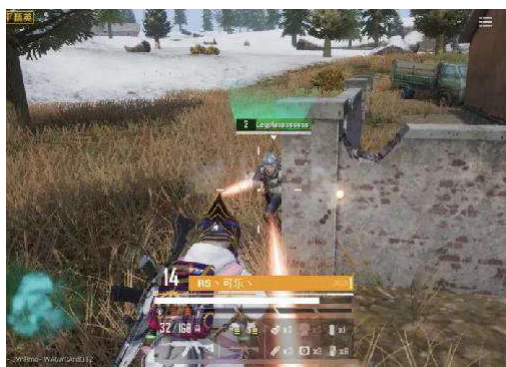




## （6）电子竞技

2022 年 11 月 7 日，英雄联盟 EDG 战队成功战胜卫冕冠军 DK，骑士终将守护 LPL 荣光，我辈义不容辞！在致诚，我们为同样热爱电子竞技的你提供了相互切磋共进的平台，在这里，我们无畏竞巅峰！

往届活动精彩瞬间：



## 三、 实践篇

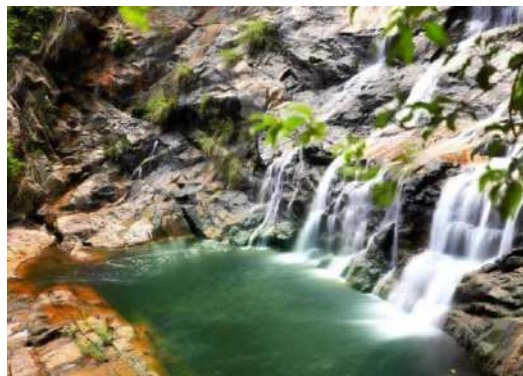
### 1. 攀登深圳

攀登深圳是致诚书院团委组织部举办的经典活动，全名“**攀登深圳十峰挑战赛**”。这个活动能够带领大家走出校园，在锻炼身体的同时结识志同道合的好友，领略深圳的名山大川自然风光。历届攀登深圳活动都广受好评，是团委重要的**王牌活动之一**。攀登深圳的“十峰”有凤凰山、梧桐山、马峦山、羊台山、塘朗山、七娘山、梅沙尖、排牙山、大笔架山、莲花



山。

攀登深圳活动精彩瞬间：



## 2. 探索深圳

探索深圳是致诚书院团委社会实践部主办的活动，也是书院的校外实践活动之一。探索深圳不仅能“直击深圳名企”，参观腾讯、华为、比亚迪等世界五百强企业；造访诸如光明文化艺术中心等了解深圳文化；亦能漫步于碧海青天，感受深圳自然风光……探索深圳在给同学们繁忙的生活带来享受的同时，也是了解深圳发展文化的一个窗口。

探索深圳活动精彩瞬间：





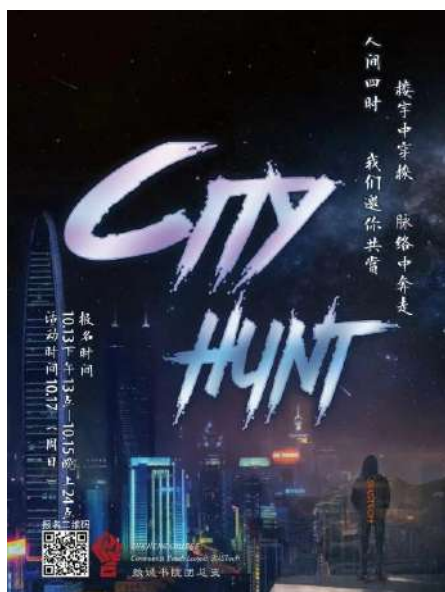
### 3. CITY HUNT

“化身城市猎人，狩猎于深圳的楼宇台阁，寻觅城市间的吉光片羽”。City hunt 是致诚书院团委组织部主办的活动，以自由组队形式报名，活动范围包括但不限于南山区、福田区、罗湖区。Hunters 在了解活动规则和注意事项后，需要根据任务卡的指引，在深圳的不同地方找到“猎物”，并做出相应动作拍照记录完成打卡。Hunters 依据任务难度及完成的先后次序可以获得相应积分，而最终积分高者可以获得丰厚奖品。City hunt 的举办能够让新入学的同学们在游乐与合作之中熟悉深圳的各大文娱场所，增强合作理念和归属感。

City hunt 活动精彩瞬间：



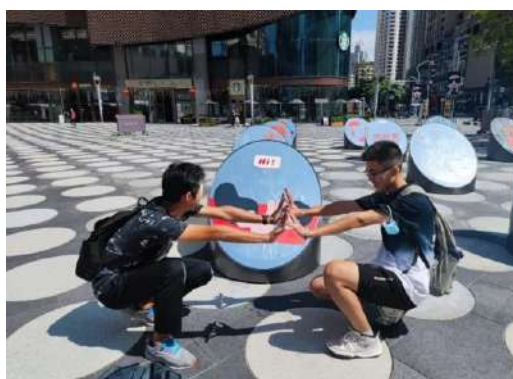




City hunt 活动海报



City hunt 部分活动打卡要求



City hunt 部分活动打卡图片

#### 4. 青马班

青马班即青年马克思主义者培养工程。致诚青马班由致诚书院团委团校部主办开展，旨在培养一批具有坚定马克思主义信念的优秀大学生党团骨干，并为致诚党团员提供了进一步学习马克思主义的良好平台及践行党的指导思想的珍贵机会。目前致诚团委已开创举办了瑞金青马班和探索深圳青马班活动，学员们跟随前辈的脚步，深刻体验瑞金红色历程与深圳改革开放发展历程，得到知识的同时，也是一次思想的升华。

青马班活动精彩留影：



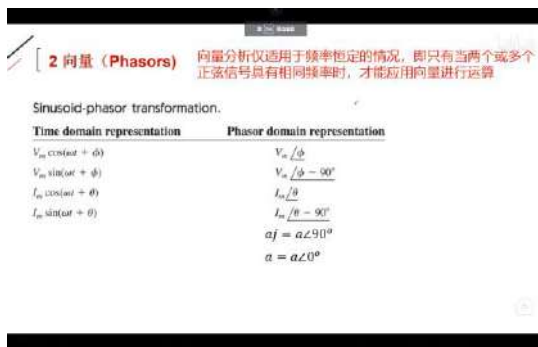
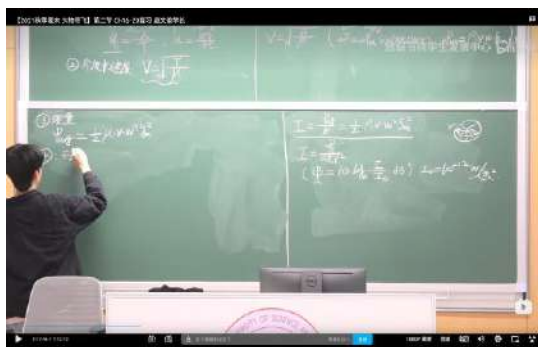




## 四、 学习篇

### 1. 学长学姐带飞课

致诚书院学生发展中心高度重视学生学习，拟为各个年级、不同专业的同学组织学业帮扶课堂（即“学长学姐带飞课”），进行知识点的讲解以及重难点梳理。自成立至今，学生发展中心于每一学期中中和期末开展“带飞课”，教授科目范围不仅覆盖大学物理、高数、线性代数等通识必修课，也囊括电路基础、DSAA、信号与系统等专业选修课。此外，每一堂“带飞课”都会经过录制，上传至“致诚书院学生发展中心”b站账号，希望能为无法线下到场的同学们考前助力！



线上录屏



线下留影

### 2. 专业说

致诚书院专业说，自 2018 年 5 月至今已举办 25 期，是全校学生组织中首个专业介绍与指导相关的活动。专业说旨在协助各专业向未进系的同学进行相关的专业宣传介绍，为同学们提供一个与专业直接沟通了解的渠道。其活动形式多样：教授座谈会、优秀学长学姐分享、参观实验室、参与专业活动等，让学生们可以通过前辈的讲述和自己的亲身体验去了解感兴趣



趣的专业。



活动留影

### 3. 全专业大爆料

顾名思义，就是已进系的同学将一般正式专业宣传中较少提到的专业细节，还有来到专业后更深了解才有的感触，真心分享给更多的人，作为专业选择的参考，了解这个专业是否真正的适合自己。自 2022 年 1 月至今，我们已收入了来自不同专业的 10 篇大爆料。其中，已经进系的学长学姐们分享了专业学习“不进系就不能体验”的快乐事、专业学习的经验与干货等“安利向”文字，同时部分学长学姐也抛去了对自己专业“美化滤镜”，揭开进入专业的硬性指标、学习难度等“揭底向”内容。



推送列表

### 4. 校友导师说

致诚书院的校友导师制度经过多年的发展已经形成了成熟的体系。致诚书院已毕业的优



秀学长学姐们向在读本科生分享就业、升学、科研相关经验，为本科生们答疑解惑、也给他们带来了许多职业、学业上的指导。其中“校友导师说”系列推送自 2021 年起，开始向校友导师们征集大学学习生活经验分享、对南科大的难忘回忆、毕业后的精彩再续等分享文章与照片视频。希望能让在校的学弟学妹们打开新的视野、拥抱更广阔的世界。



推送列表

## 五、生活篇

### 1. 致诚中秋团圆夜

#### (1) 活动简介

致诚中秋团圆夜是致诚书院的特色活动之一，由致诚学生社区管理委员会（简称“社管会”）承办。该活动面向全体师生，让离开家的南科游子也可以在中秋佳节感受到来自我们致诚大家庭的温馨与祝福。

#### (2) 活动展示

##### ● 手工制作月饼



左图为大家一起制作冰皮月饼，右图则是制作出来的月饼。据传，现场出现了一些





耸人听闻的自备馅料，有诸如怪味豆、薯片碎等等，相信这些一定给吃的人留下了深刻影响吧。

### ● 猜灯谜

走过路过不要错过，一年一度的猜灯谜活动开始了!! 等等，这张灯谜是什么鬼啊，“总策划”，打一成语？这个题有点难度，让我好好想想……



### ● 自制花灯



花灯欸，可能对我而言属于可远观而不可近玩的东西呢，毕竟，承认自己是一个手残又不是什么丢脸的事情（叉腰），不过，还是很羡慕那些把做好的花灯拿回去了的那些同学们呢（咬手手）



## 2. 致诚冬至欢聚日

### (1) 活动简介

冬至大如年，饺子火锅好过年。冬至，是一年中最低日子的开始，虽说在深圳的感受并不是很深，但是我们依旧要送上我们的温暖。想要和导师以及辅导员们一起在冬日里起吃一次暖暖的火锅吗？想要吃上自己包出来的奇形怪状的饺子和暖心暖胃的火锅吗？那就来致诚冬至欢聚日吧，社管会全体成员期待您的到来。

### (2) 活动内容

#### ● 包饺子



看着同学们包饺子真期待啊，能吃到什么样的饺子呢？等等！我们这次包的应该是饺子，不是包子吧，你这放进去一定会散的吧！咳咳，同学们的创意真的是有些太天马行空了，可能这就是南科特色吧。答应我，你来了之后好好包可以吗？

#### ● 火锅



呼~在冬天，吃上一口热气腾腾的火锅实在是太棒了。而且只要你可以找到志同道合的朋友，无论是自带食材还是想要享受黑暗料理都可以单独开一桌哦

#### ● 其他特色活动





在现场，我就是那个栏杆。(x) 致诚学子的多才多艺，我们会给想要展示才艺的同学们任何支持（除了搬那台三角钢琴以外）。歌唱，演奏，小品乃至跳舞，我相信，只要气氛到了，都会应得到我们的欢呼，当然，舞者要注意别跳的太尽兴撞翻火锅就好。

### 3. 宿舍美化大赛

#### (1) 活动简介

宿舍美化大赛始创于致诚，扩散至南科。在扩散过程中，难免会有所更迭，致诚书院也一直鼓励同学们收拾好自己的宿舍，以创造一个更好的生活环境。在我们这个没有人来查寝的学校学习，我们只能靠自己注意寝室的整洁。因此，收拾我们的宿舍，除了可以给自己一个更好的学习体验外还可以获得我们准备的奖品，何乐而不为呢？

#### (2) 活动内容

- 展示属于宿舍的美好



有关宿舍的收拾：我，作为一个过来人，可以很负责的告诉你，我的宿舍里面只有两个状态，一个是乱，另一个是非常乱（错乱）。只有在参加宿舍美化大赛的时候好一点，所以，宿舍美化的关键并不是突击的收拾，而是日常的保持。看看上面，那一瓶瓶化妆品，文具，台灯，榨汁机都收拾的整整齐齐。不行了，我想申请交换寝室了。(x)

对了，评比方式有线下走访和线上投票两方面组成，还请大家一起来选出致诚最美





的宿舍吧！

#### 4. RTP (Running to Peking) 导师晨跑

##### (1) 活动简介

RTP 是致诚书院团委组织部举办的一项晨跑活动。通过以学生和导师共同晨跑锻炼，共进早餐的形式让学生在活动中拉近与导师的距离，获得独特的体验。每次 RTP 活动都会请到不同专业的导师，学生们可以伴着精美的茶歇和导师交谈有关专业和人生的话题。

##### (2) 活动展示



#### 5. 线上厨艺大赛

##### (1) 活动简介

众所周知，疫情一直在对我们的生活造成影响。我们一度只能在家中学习。但是我们致诚社管会为了丰富我们在家里的学习生活，特推出了线上厨艺大赛，展示我们的厨艺。在活动中，同学们的想法特别丰富，有人研究新菜谱，有人天马行空改换食材，甚至还有被困在学校里面的同学完成了低创整活菜品。





## (2) 活动内容

看着卖相真的很不错，但是这东西真的能吃？没有吃过，就没有发言权，所以可以给我空投过来吗？[手动滑稽]说实话，这个活动挽救了我的家庭地位，把我从我妈眼中的不可回收垃圾提升到了会做奇奇怪怪食物并祸害厨房的可回收垃圾，再到能做出点好吃的东西的懒虫。这个家庭地位的提升不可不谓明显呢（笑）。



## 6. 导师下午茶

### (1) 活动简介

致诚下午茶是致诚书院团委社会实践部举办的一项便于学生和导师一同交流的活动。下午茶一般会邀请 2-4 位不同院系的书院导师与同学们面对面交流，内容丰富多彩——既可以是专业知识，也可以是大学生活经验，抑或是导师的人生经历。致诚下午茶为大一的萌新们提供了与书院导师沟通的桥梁，对新生适应大学生活，了解意向专业都有很大的帮助作用。重要的是，还有茶歇哦！

### (2) 活动内容





## 7. 心理工坊

### (1) 活动简介

在心理工坊活动中,我们邀请到了专业的心理老师带着同学们参与到形式多样的心理活动当中。通过各类活动,同学们既能从日常繁重的学习生活中脱离,也能更全面地认识自己的心理状态,以更好的状态去迎接学习生活的各种挑战。

### (2) 活动留影



活动留影







活动海报

## 8. 趣味运动会

### (1) 活动简介

趣味运动会是集团结，竞争，欢乐于一身的活动。同学们通过参与各种有趣的游戏，与新认识的同班同学团结协作、增进友谊，为以后的社交生活打下基础。同时锻炼了身体，放松了身心。

### (2) 活动留影



## 致诚书院特色空间

### 健身房

健身房位于湖畔三栋宿舍楼下，无论是想解除学习的疲劳还是想锻炼自己的身体，这里都是个好去处。健身房内有着跑步机，单车，划船机等多种器械，完全可以满足同学们的一般健身需求，这对于大家的心情和健康都是有很大积极作用的。



### 活动室

活动室位于致诚书院办公室的正对面，是同学们课余时间放松身心的地方。活动室内有沙发，桌椅，台灯，以及一些书籍等，可以供同学们学习和娱乐。同时活动室内音乐角处还有钢琴，可以让大家徜徉在音乐的海洋之中。另外，许多重要的活动也会在活动室举行，比如导师下午茶，致诚中秋夜，橙子节等活动，这些活动也都会给同学们带来如家般的温暖。





## 会议室

会议室毗邻致诚活动室，是各大学生组织，班级等进行开会讨论的地方，设施非常齐全，一般可以容纳 20-30 人。无论是学生组织的一些活动安排，计划规划，还是小组的任务安排，都可以在这里进行讨论，优化各项事务的处理与解决。（p. s. 会议室是需要提前在系统预约的哦）



## 致诚书院四大学生组织

### 一、致诚书院团委

#### YOUTH LEAGUE COMMITTEE OF ZHICHENG COLLEGE

##### 1. 学生组织性质简介

致诚书院团总支，成立于 2015 年 9 月，于 2022 年 5 月升格成为团委。主要工作有组织发展推优入党、联系青年团员、加强团员思想道德建设及组织开展书院团学活动等。书院团委下设一位书记（由书院辅导员张逸扬老师担任）、三名学生副书记，设组织部、社会实践部、团校部、体育部和宣传部五个部门。

致诚书院团委通过组织学习会、每年选拔优秀骨干参加青马班等，积极加强对青年学生的思想引领；团委还积极搭建青年学习实践平台，带领同学走出校门，探索深圳、感悟深圳，联络比亚迪、大疆等名企和深圳博物馆等二十多个大型展馆，并组织开展 City Hunt，攀登深圳等特色活动，让同学们从中感受深圳历史文化和改革创新与实践，在各式各样的活动中



“行万里路”。除此之外，团委积极组织书院体育活动，如新生足球赛、三人篮球赛、乒羽联赛、电子竞技、致诚晨跑（RTP）等，引领书院师生加强体育锻炼、增强拼搏精神；致诚下午茶活动更是搭建了书院学生与导师深度交流互动的平台，广受好评。2016 年致诚书院团总支被评为“全国活力团支部”。2021 年“打卡美丽深圳，领会时代精神——City Hunt 活动”及“缅最可爱的人，怀和平奋斗不息”项目荣获省级“千入围”项目。

## 2. 部门及人员结构

致诚书院团委决策层由一名书记（由书院辅导员张逸扬老师担任），三名学生副书记组成。下设五个部门，分别为组织部、体育部、团校部、社会实践部和宣传部。每部门设一位部长，一到两位副部长，平均每届每部门七至八人。

### （1） 组织部

致诚书院团委组织部作为团委核心部门，秉持着历届相传的“敢闯、用心”的精神，坚持以传播新时代中国特色社会主义精神为核心，以弘扬时代精神、深圳精神和南科精神为重点的初心，持续开展高质量高品质的特色活动，例如攀登深圳、RTP 和 CITY HUNT。来到团委组织部，你提升的不只是统筹规划能力，能更从容平衡学业与工作，更多的是组织部大家庭带给你的凝聚力，让爱与被爱同时发生。

### （2） 社会实践部

社会实践部一直以来是各个“外交人才”的聚集地，部门主要开展书院外与校外的实践活动。在这里，你不仅有广阔的施展才华的天地，还能体验各种户外活动，直击名企。社会实践部主要负责举办探索深圳和导师下午茶活动。探索深圳主要参观深圳的一些本土企业、红色基地和风景名胜，例如华为、腾讯、大疆、深圳国家地质博物馆等。致诚下午茶邀请书院导师为同学分享专业知识或是人生经历，同学们可以在与导师的谈话中获得大学生活的种种经验和相关专业的前沿知识、就业前景。

在社会实践部，同学们可以提升自己与导师沟通的能力，与企业对接交流的能力和对活动的组织协商能力；还会学习如何买保险，写策划案等；亦可了解深圳各大企业，获得著名景点的联系方式，锻炼信息筛查能力。是妥妥的“六边形战士”养成计划。此外，我们还会定期进行团建活动，加深部员之间的感情。



### (3) 团校部

团校部是一个综合部门。其创办初心为处理团委中有关团的工作和其他部门工作范围之外的一切工作。作为致诚书院团委的一把手，团校部的工作定位类似于团委的秘书，上到书院各种有关团的**大型会议与活动统筹**，下到礼品设计准备、票纸设计等。**团委有需要，团校来帮忙**。团校部可能不是最知名的部门，但是绝对是最锻炼人的部门之一。在这里你可以学到组织技能、主持技能、沟通技能、拟写邮件技能等多项技能，促进每一位部员的全面发展。团校部的组织活动主要与团员发展和整体团委的发展有关。如一年一度的**团委破冰大会的筹办**，帮助新加入团委大家庭的新成员在欢乐的游戏中快速熟悉彼此，感受团委的集体氛围。团校部还负责每年的书院**新入团团员的答辩与审核**，新团员的加入关系到整个书院共青团员的新鲜血脉力量，因此该项任务任重而道远。

### (4) 体育部

致诚书院团委体育部作为校运动会的主办方，无疑在书院体育方面占据重要地位。在体育部，你不仅能提升自己的沟通交流能力，认识各方面的体育人才，更重要的是能够锻炼自己的**组织创新能力**，享受一个体育活动从策划开始到逐步推行的成就感。体育健儿拼的是热血和付出，在体育部，大家也会收获志同道合的盟友，不但可以开怀畅聊一个活动的具体策划，分分钟组一个球局也不在话下。体育部承办的活动有**真人CS竞赛、乒羽联赛、3V3 篮球赛、致诚足球班赛、电子竞技赛和春、秋季运动会**等。

### (5) 宣传部

团委宣传部独立于其他活动部门，却是团委各部门间最重要的**粘合剂**。宣传部负责跟拍所有部门活动并整理收集所有的**图片视频资料**，负责活动前期、后期的**海报制作与文案撰写、推送编辑**。宣传部人不负责具体活动策划，但是团委活动的各个方面都少不了宣传人的参与，对于可能收到的工作形式，只有你想不到，没有宣传人做不到。团委的形象代表栗子同学正是脱胎于宣传部老部员之手。如果你对摄影绘画宣传与整活感兴趣，非常欢迎加入我们，大家一起来锻炼创造新的未来！

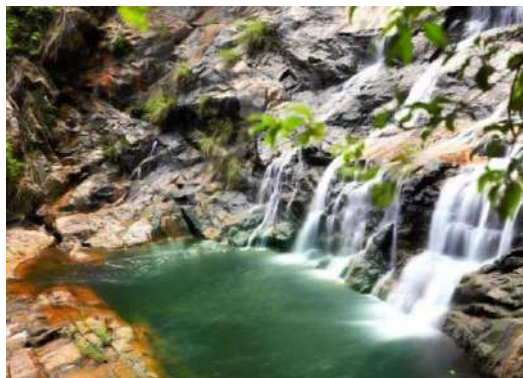
## 3. 特色活动简介

### (1) 攀登深圳



攀登深圳是组织部举办的经典活动，全名“**攀登深圳十峰挑战赛**”。这个活动能够带领大家走出校园，在锻炼身体的同时结识志同道合的好友，领略深圳的名山大川自然风光。历届攀登深圳活动都广受好评，是团委重要的王牌活动之一。

攀登深圳活动精彩瞬间



## (2) 探索深圳

探索深圳是书院活动中为数不多的**校外实践活动**。活动不仅能“直击深圳名企”，参观腾讯、华为、比亚迪等世界五百强企业；造访诸如光明文化艺术中心等了解深圳文化；亦能漫步于碧海青天，感受深圳自然风光……探索深圳在给同学们繁忙的生活带来享受的同时，也是了解深圳的一个窗口。

探索深圳活动精彩瞬间







### (3) 青马班

青马班即青年马克思主义者培养工程。致诚青马班由致诚书院团委团校部主办开展，旨在培养一批具有坚定马克思主义信念的优秀大学生党团骨干，并为致诚党团员提供了进一步学习马克思主义的良好平台及践行党的指导思想的珍贵机会。目前致诚团委已开创举办了瑞金青马班和探索深圳青马班，学员们跟随前辈的脚步，深刻体验瑞金红色历程与深圳改革开放发展历程，得到知识的同时，也是一次思想的升华。

青马班活动留影



## 二、致诚书院学生会

### STUDENT UNION OF ZHICHENG COLLEGE

#### 1. 学生组织性质简介

致诚书院学生会是一个伴随致诚书院成立成长的学生组织,主要负责书院的特色活动的筹办与文化体育建设。致诚书院学生会始终秉持“全心全意为同学服务”的宗旨,做好联系书院老师与同学的桥梁和纽带,帮助解决书院同学在学业发展、身心健康、社会融入、权益维护等方面的需求,为创造更好的致诚书院而不懈奋斗。

由我们打造的南科好声音、致诚舞会等系列品牌活动广受好评。致诚书院学生会是连续五届跨年晚会的唯一承办方,是与艺术中心共同承办南科大校庆晚会的唯一学生组织,也曾参与筹办南科大十周年和十一周年校庆晚会。

我们对院队的科学管理成效显著,致诚足球队和游泳队号称冠军队,足球队斩获 2021 年书院杯冠军,游泳队在 2019 年、2020 年游泳锦标赛均摘得桂冠。同时,致诚排球队在 2021 年新生杯排球赛荣获本科生组第二的历史最好成绩,致诚致仁羽毛球联队夺得 2022 年筑梦杯羽毛球锦标赛亚军,致诚篮球队和乒乓球队也活跃于各大比赛。

致诚书院学生会的优秀也收获了多项荣誉,我们连续六年获得“书院优秀学生组织”称号,在 2020 年我们更是荣获“深圳市优秀学生会”称号。

#### 2. 部门及人员结构

致诚书院学生会由主席团、学生代表团及宣传部、文艺部、学创部、内外联部、体育部五个部门组成。设主席团成员 3 人(其中执行主席 1 人),学代团团长 1 人,部门负责人 6 人及工作人员 30 人。

##### (1) 宣传部

学生会宣传部是展现创意才华的平台。作为书院形象门面,我们熟练运用 Ps、Pr、Ae,严格把关推送制作,记录活动和生活中的美好点滴。从舞会门票、生日会签名墙的设计与制作,到十佳歌手的 VCR 摄制,我们无所不能,书院活动因我们的存在变得更具特色。用心雕琢每一份宣传品,用爱记录每一刻美好瞬间,我们细心耐心对待每一次任务,一张张海报不仅仅表现出我们的专业,也绘出了宣传部同学满满的情谊。



## (2) 文艺部

致诚学生会文艺部主要负责策划和组织书院的文艺类活动，包括致诚舞会、南科好声音等在全校享有盛名的书院品牌活动。从前期规划到现场布置，我们活跃在整个活动流程的每个环节，用满满诚意为大家带来最优质的活动。

## (3) 学创部

致诚书院学创部主要负责书院学术文化建设，以提高同学们的学习意识、营造校园创新氛围为目的，开展与学习相关的特色活动，负责承办致诚生日会，橙子节等多项活动，充满了思维的碰撞以及工作的热情。学创部负责部分活动的策划、统筹及现场组织规划，在致诚学生会其他部门的共同协助下，使活动顺利进行，能够培养成员的人际协调能力及气氛调动能力，同时可锻炼成员的综合能力。

## (4) 内外联部

致诚书院学生会内外联的工作分为内联和外联两个部分，内外工作任务划分明确，但在平时工作中仍有交叉。外联部分工作以对外交流为主，联系外校商家洽谈合作，联系外校同学，联系校内其他学生组织、社团，活动期间负责活动赞助策划的拟定、拟定并修改赞助合同以及配合和监督活动中赞助商工作的展开；内联部分工作以对致诚书院学生会内部为主，平时负责学生会各部门的财务管理，负责策划组织学生会团建，负责致诚书院学生会章程的管理和修订，活动期间负责跟进、监督、完善财务报销。

## (5) 体育部

致诚书院学生会体育部主要负责对接各院队，工作内容包括比赛宣传、日常费用报销、关注院队训练情况等。此外，体育部还与学生会其它部门协作，共同参与到大型活动的举办当中。



宣传部合影



文艺部合影





学创部合影



内外联部合影



体育部合影

### 3. 特色活动简介

#### (1) 南科好声音

每年 10 月份南科好声音赛季正式开始，活动持续近两个月，分为海选、初赛、十佳诞生赛及决赛等若干场音乐盛宴。参赛选手一路征战，为了获得最终一年一度的南科十佳歌手以及最佳人气选手称号，同时也在这个舞台上展现自己对音乐的热爱。2021 年第七届南科好声音有近二百人报名，总决赛的现场线上观看人数一度达到 3 万余人，现场更是座无虚席，舞台效果和演出质量均受到观众们的一致好评。

南科好声音精彩瞬间







南科大 11 周年校庆暨第七届南科好声音决赛精彩瞬间

## (2) 致诚舞会

致诚舞会由致诚书院学生会发起并主办，也是致诚书院最具特色的活动之一，旨在普及礼仪知识，习得基本的交际舞舞步，促进同学情谊，丰富大学生活，增强学生间凝聚力。一学期一度的致诚舞会有着不同的主题，我们在主题上不断创新，设计更多让同学们有参与感的互动环节，增强同学们的沉浸式体验。致诚舞会也受到广大南科学子的热爱，五十对的参与名额常一分钟以内被抢空。



致诚 2022 秋季舞会精彩剪影（左）  
致诚舞会学生会工作人员合影（右）

## (3) 橙子节

每年春季学期，我们都会有致诚书院吉祥物“橙宝”庆生的活动，叫做橙子节。每年的橙子节活动形式不一，持续时间长达半个月至一个月。2021 年橙子节取得了前所未有的突破，致诚活动室的四周和湖畔走栏都挂满了暖黄色的小灯，营造温馨气氛，给致诚学子家的感觉，摊位体验展和歌舞表演相结合的活动形式更是广受好评；2022 年由于疫情影响，橙子节创新地采取了线上多种形式的活动，跨越时空的相会，尽展疫情下的“橙”意。





2021 年橙子节精彩剪影



2022 年橙子节海报

### 三、 致诚书院学生社区管理委员会

#### STUDENT COMMUNITY COMMITTEE OF ZHICHENG COLLEGE

##### 1. 学生组织性质简介

致诚学生社区管理委员会，简称“社管会”，是一个随着书院文化发展而建立的组织。社管会以致诚书院的社区文化建设为主要工作，力求让每一位致诚学子都能够在校的社区生活中体验到家的感觉。为此，我们开展了冬至团聚日、中秋游园夜、宿舍美化大赛、线上厨艺大赛等或依托传统节日或贴近生活的多样活动，在师生中广受好评。

##### 2. 部门及人员结构

社管会是致诚书院四大学生组织中最为年轻的一个，也是人员、部门最为精简的一个。社管会下设有活动部、宣传部、监察部三个部门。设指导教师一名、会长一名，各部门部长一名，成员若干。社管会一直以小而精作为立会准则，也正是因为人员精干，所以社管会办事高效、群策群力、组织灵活、氛围融洽，每一位社管会的成员都能在工作中得到更多的锻炼机会。随着一届又一届同学的加入，社管会也在变得越来越好，每一位“社会人”都在满怀爱心与热情让致诚书院更加温暖。毕竟，我们的信条是“一切努力，为让致诚更像一个家”。





张瀚文 辅导员



严思成 会长



聂鹏宇 监察部部长



蒲弘泽 活动部部长



杨清渝 宣传部部长



### 3. 特色活动简介

#### (1) 致诚中秋团圆夜

每当中秋来临，离家求学的一众致诚学子便齐聚致诚活动室，大家一起作月饼、猜灯谜、作花灯，还能在游园时同天文社的同学一同赏月、欣赏歌唱设同学动人的歌喉、和桌游社的同学开心的玩一场桌游……欢笑间，大家便能体会到致诚家一般的温暖。







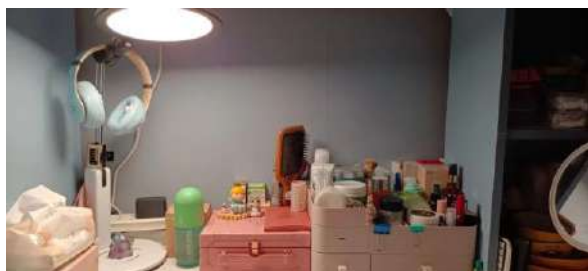
## (2) 致诚冬至欢聚日

冬至大如年，饺子火锅好过年。想要和导师、辅导员一起边聊天边吃一顿热腾腾的火锅吗，想要吃上自己包出来的奇形怪状的饺子吗，想看大家正先表演才艺吗？那就来致诚冬至欢聚日吧，社管会全体成员期待您的到来。



## (3) 宿舍美化大赛

宿舍美化大赛始创于致诚，传至南科。我们致诚社管一直以来都鼓励同学们收拾好自己的宿舍，以创造一个更好的生活环境。收拾我们的宿舍，给自己一个更好的学习体验外还可以获得奖品，何乐而不为呢？





#### (4) 线上厨艺大赛

疫情一直在对我们的生活造成影响。2022 年的春季，我们一度只能在家中学习。但是我们致诚社管会为了丰富我们在家里的学习生活，特推出了线上厨艺大赛，展示我们的厨艺。同学们的想法特别丰富，有人研究新菜谱，有人天马行空改换食材，甚至还有被困在学校里面的同学完成了低创整活菜品。但是无论是什么脑洞，大家都能在生活中习得技能，在实践中收获欢乐。



## 四、 致诚书院学生发展中心

### SDUDENT DEVELOPMENT CENTER OF ZHICHENG COLLEGE

#### 1. 学生组织性质简介

致诚书院学生发展中心旨在为书院每位同学提供精准、全面的**学业、职业和文体发展指导与服务**。发展中心是一个小而大的团队，小在于人员结构精简，大在于各分中心管理着**大学长团、各班班委、校友导师、致诚校友会**等团队，并负责统筹致诚书院整体**迎新工作、每周的书院教育以及心理月活动**。

发展中心的特色活动有“**学长学姐带飞课堂**”、“**专业说**”、“**专业大爆料**”、“**趣味运动会**”、“**家书火漆**”等，一切皆为“**愿我们的爱，正中你的心**”。





致诚书院学生发展中心组织架构图

## 2. 部门及人员结构

### (1) 分中心介绍

发展中心下分三个分中心：学业发展分中心、职业发展分中心、书院教育分中心。

#### ➤ 学业发展分中心：

负责大学团管理、班委管理、带飞课堂、迎新工作统筹等活动。其中，大学长团管理与迎新工作是每年书院迎新季最为核心的工作之一，全校首创的带飞课堂亦在期中期末风靡全校。

#### ➤ 职业发展分中心：

负责校友导师、致诚校友会的管理，举办专业说、专业大爆料和校友导师相关的一系列活动。其中专业说自首创至今已举办 30 余期，配合专业大爆料为无数致诚学子提供了解专业的最佳渠道。

#### ➤ 书院教育分中心：

负责书院教育、心理月活动的整体统筹，并在学期中举办“趣味运动会”、“火漆家书”、“三行情书”、“时空胶囊”等趣味活动，旨在为书院同学提供有趣而温暖的文体与心理服务。





致诚书院学生发展中心人员结构图



学生发展中心人员合影

## (2) 小助手与B站账号介绍

发展中心运营着两个独特的账号：



### ➤ B站视频账号：

上传带飞课堂的回放，在期中期末时同时在看人数可达 50 人以上。

### ➤ 发展中心小助手：

为书院同学提供咨询，并会在空间发放许多生日祝福、有趣活动、工作花絮等内容，并且目前正在进一步开放智能机器人功能。



B 站视频账号与发展中心小助手

## 3. 特色活动介绍

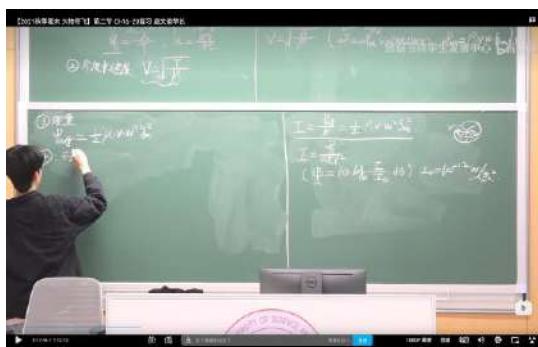
### (1) 学长学姐带飞课

中心致力于为同学们提供学业上的帮助，尤其是帮助刚进校的大一新生适应学校的学习生活。

大考前复习没思绪？没事！中心于每一学期期中和期末都会开展“带飞课”，教授科目范围不仅覆盖大学物理、高数、线性代数等通识必修课，也囊括电路基础、DSAA、信号与系统等专业选修课。此外，每一堂“带飞课”都会经过录制，上传至“致诚书院学生发展中心”b 站账号，希望能为无法线下到场的同学们考前助力！







线上录屏与线下合影

## (2) 专业说

专业没方向？没事！致诚书院专业说，自 2018 年 5 月至今已举办 25 期，是全校学生组织中首个专业介绍与指导相关的活动。专业说旨在协助各专业向未进系的同学进行相关的专业宣传介绍，为同学们提供一个与专业直接沟通了解的渠道。其活动形式多样：教授座谈会、优秀学长学姐分享、参观实验室、参与专业活动等，让学生们可以通过前辈的讲述和自己的亲身体验去了解感兴趣的专业。



导师讲座、实验室参观

## (3) 书院教育

每周四下午是固定的书院教育时间，中心希望能丰富同学们每周四下午的书院教育课程，注入更多趣味性。于是中心组织了不同主题的讲座，也将书院教育延伸到班级内、扩展到户外。趣味运动会、“芝士分享会”、导师班会都是中心不断尝试创新的结果。





趣味运动会、徽章 diy 制作

#### (4) 大学长统筹与迎新工作

大学长是每年迎新时新生们首先接触的关键力量，是引导新生适应学校、书院生活的领路人。中心在每年都会负责大学长团从招新、培训、考核、数据分析到最后收尾等一系列工作，统筹着整个大学长团的工作活动。

另外，每年的迎新工作是书院一年工作中的重中之重，此时中心将统筹大学长团与其他三个学生组织，共同组成书院的迎新团队，制定并实施书院的迎新工作计划。



2021 年大学长团与迎新工作



## 致诚书院特色社团

社团是丰富充实我们大学生活不可或缺的一部分，加入自己感兴趣的社团，能让我们在繁杂的学业之余很好地放松自己，结识志同道合的好友，展现对特长或兴趣的热爱。在南科大，有着丰富多彩、各式各样的社团，让我们来看看致诚书院的**四大特色社团**吧！

### 一、设计社

设计社是由致诚书院和艺术中心共同指导的艺术社团，旨在让学生了解平面设计的基础理论和知识，包括海报设计、logo 设计、包装设计等，同时也致力于提升学生的设计应用能力，激发想象力和创造力，培养学生的设计思维，致力于学生审美素养的提升。

设计社每周安排一节培训课，由知名的专业设计师 Max 和 Christy 进行指导，课堂有趣又实用！同时设计社经常现身于学校各个活动的摊位，每次都给同学们不一样的创造体验。设计社的同学们也有更多机会去尝试设计出不同的作品，有机会出现在书院或学校组织的展览中，以及为学校活动进行 logo、海报等设计哦！

精彩活动剪影



致诚设计社在橙子节



设计培训课堂



建党一百周年海报展





## 二、歌唱社

致诚歌唱社是由艺术中心指导，致诚书院负责组织创建和日常管理的艺术社团。致力于提升南科大学生的音乐素养，促进学生全面发展，丰富校园文化，打造音乐活动品牌。

歌唱社一直广受同学们欢迎，有意向报名者在经过了面试选拔之后即可成为正式社员，招新活动会在秋季学期新生入学后不久举行，每年计划招收新成员 20 名以下，感兴趣的同同学千万不要错过哟！

歌唱社的日常是热情洋溢的，大家一起排练节目，编词作曲，兴致正酣也可边弹边唱，在歌声中放飞自我，在音乐中交流灵魂。无论你来自哪里，对歌唱的热爱在此刻使我们相聚。

歌唱社有最大的舞台，从学院的晚会到大湾区校园歌手大赛，校内各大晚会演出都是你施展才华的舞台。歌唱社有许多专业水平顶尖的大牛老师，为大家提供专业的演唱和艺术思维指导。此外，歌唱社高手如云，历年十佳歌手有半数以上出自本社，与优秀者为伍，成就你的校园歌手梦想。

精彩活动剪影



致诚音乐角



领航 MV



2021 年迎新晚会





### 三、健身社

致诚书院健身社成立于 2020 年 7 月，现有社员约 20 人。社团目前设有社长、副社长、后勤部负责人、宣传部负责人各一名，分别由致诚书院 2021 级林俊杰、2021 级黄俊、2021 级魏之昊和 2021 级章润森四位同学担任。设有指导老师和健身教练各一名，分别由致诚书院辅导员蔡心怡老师和颜永涛教练担任。社团指定活动室为致诚书院三栋楼下的致诚健身房。

“让运动挥洒汗水，让青春闪耀光芒。”致诚书院健身社的宗旨是丰富同学们的课余生活，锻炼自我，强健体魄，促进同学们身心健康发展，提高全民健身意识，在校园内营造良好的运动氛围。健身社的课程特色，是在健身教练科学、专业的健身知识和健身动作的指导下，减去脂肪，锻炼肌肉，打造理想的身材，拥有强健的体魄；同时，通过综合性的训练，提高身体的基础力量和核心力量，从而提高在篮球、足球，羽毛球抑或是排球运动中的表现力。当然，在每学期致诚健身社还会举办一些全民健身活动，例如“一起来健身”。

“文明其精神，野蛮其体魄。”生命在于运动，养成良好的健身习惯，是对理想身材的追求，亦是紧张学习之余的精神慰藉。积极交流，互相激励，共同进步。所以，无论你是健身小白还是健身大佬，不需要有乘风破浪的决心，不需要有万事敢为的勇气，不需要有披星戴月的守望，只需要保有百倍的信心，我们，在致诚健身社，等你来！

精彩活动剪影



健身社合影

### 四、咏春社

咏春拳，作为一门传统中国武术，讲究的是制止侵袭的技术，是一个积极、精简的正当防卫系统、合法使用武力的拳术。较其它中国传统武术、更专注于尽快制服对手、以此将当



事人的损害降至最低。

在致诚咏春社，我们将通过教授“小念头”、“寻桥”等相关咏春内容，通过与社员、与木人桩的对练，让大家掌握熟练咏春拳的使用技巧。在这里，我们有着专业的咏春教练、负责的练教课堂、更有轻松的训练环境。

来致诚咏春社，学正牌咏春！

精彩活动剪影



咏春培训课堂



咏春社合影

**制作：**致诚书院大学长团、团委、学生会、社区管理委员会、学生发展中心

**统筹：**张逸扬老师、蔡心怡老师、学生发展中心

**祝愿每位新生都能度过一个理想的大学生活！**

致诚书院出品，转载请注明出处

