

目 录

机电工程学院.....	1
陈新	1
林华泰	2
郭钟宁	3
高健	4
王晗	5
陈汪林	6
自动化学院.....	7
赖来利	7
徐维超	8
程韬波	9
周琪	10
杨俊华	11
徐洁	12
杨超	13
轻工化工学院.....	14
林晓清	14
董飞飞	15
陈迁	16
孙明	17
信息工程学院.....	18
方毅	18
土木与交通工程学院.....	19
梁仕华	19
杨晚生	20
管理学院.....	21

杨兴雨	21
计算机学院.....	22
武继刚	22
曾碧	23
谢光强	24
孟敏	25
温雯	26
材料与能源学院.....	27
闵永刚	27
谭剑波	28
招瑜	29
环境科学与工程学院.....	30
刘国光	30
外国语学院.....	31
欧阳东峰	31
应用数学学院.....	32
刘海林	32
物理与光电工程学院.....	33
马琳	33
王博	34
艺术与设计学院.....	35
冯开平	35
陈恒	36
建筑与城市规划学院.....	37
谢涤湘	37
生物医药学院.....	38
汤亚东	38

机电工程学院

导师简介：

陈新，教授，博士生导师，学科专长机械工程提出“同专业多样化、多专业融合化”等改革，主持了教学改革全过程，谋划实施“校企联合培养、创客空间建设”试点；探索了机械、控制、数学、工业设计等多个专业融合培养，效果良好。成果“面向产业需求、多维协同的地方高校创新创业教育探索与实践”获国家教学成果二等奖。指导研究生参与国家自然科学基金重点项目、省部级重大专项等高水平科研项目，在精密高速运动平台、先进封装技术与装备等领域进行了深入的基础与应用基础研究，取得了丰富的学术成果，近三年研究生发表高水平论文 12 篇、获得发明专利授权 16 件，包括国际发明专利 3 件；研究生的创新与实际动手能力得到锻炼，开发了多台套高性能电子封装与制造运动平台/装置。



2020 年度指导研究生典型事例：

何思丰，机械电子专业，发表中科院一区 Top-SCI 期刊论文 3 篇（其中一篇本人二作，导师一作），获全国优秀共青团员，答辩成绩 86.8。

施达创，机械电子专业，发表学术论文 4 篇，申请发明专利 1 项，获广东省优秀学生（研究生阶段），答辩成绩 93.8。

郭瀚阳，机械电子专业，发表一区 Top 期刊论文 1 篇（本人二作，导师一作），获广东省优秀学生（研究生阶段）。

机电工程学院

导师简介：

林华泰，教授，博士生导师，世界陶瓷科学院院士，曾在美国橡树岭国家实验室任职三十余年。学科专长高技术陶瓷材料及其元器件的研发及产业化。在培养学生方面，履行立德树人职责，建立具有国际标准的先进陶瓷材料及其零部件的制备和研发实验室供学生进行科学研究，并将前沿的专业学科知识教授给学生；积极带动团队学生探讨陶瓷材料科学知识，为学生营造了一个良好的科研学习氛围。同时，鼓励学生积极参加国际国内会议，开阔学术视野，提升了团



队学生的专业学科知识以及学术素养。已培养博士毕业生 5 人，硕士研究生 40 余人。团队目前有在读博士生 3 人，硕士研究生 40 多人。自 2014 年入职以来，指导的学生获得国家奖学金 10 多人次，学业奖学金一等奖 20 多人次。其中，1 名博士生获得中国大学生年度人物入围奖、广东省大学生年度人物、广东省优秀学生称号，3 名博士生获得国家留学基金委资助，4 名学生入选拔尖创新人才计划。2020 年度发表 SCI 论文 20 余篇，申请发明专利 12 个，专利授权 7 个。

2020 年度指导研究生典型事例：

吴利翔，机械制造专业，发表二区论文 5 篇，获中国大学生年度人物入围奖，广东省大学生年度人物、广东省优秀学生，答辩成绩 90.6。

机电工程学院

导师简介：

郭钟宁，教授，博士生导师，学科专长机械设计制造及其自动化。带动团队师生探索特种加工及能场制造技术前沿，鼓励学生参与国际国内学术交流，拓宽学术视野，提升专业素质，努力培养提高研究生的学术水平，实践能力和创新能力。本年度分别有 2 名研究生出国联合培养(比利时鲁文大学, 日本东京农工大学)，取得了良好的研究成果。研究生发表中文论文 10 篇，英文论文 5 篇，其中三篇 Top 期刊，申请发明专利 23 项，授权 11 件。



2020 年度指导研究生典型事例：

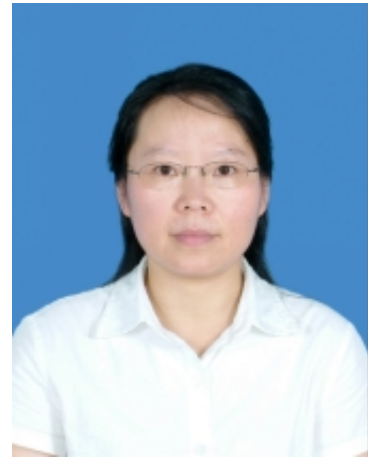
何俊峰，机械专业，发表英文论文 6 篇，其中 3 篇为 Top 期刊。申请国际专利(PCT)5 件，美国专利 2 件。获广东省优秀学生（研究生阶段）称号，博士答辩成绩 92.2 分。

董邦彦，机械专业，发表论文 3 篇，其中 2 篇为 Top 英文期刊。获广东省优秀学生（研究生阶段）称号，硕士答辩成绩 91.1 分。

机电工程学院

导师简介：

高健，教授，博士生导师，学科专长机械工程。
2019-2020 年度中，培养的研究生取得了良好的成绩：
指导的博士生张揽宇获得了中国机械工程学会 2019 年第九届全国“上银优秀机械博士论文奖”特别奖，这是我校首次获得该类奖励；近两年指导的硕士研究生中，有 4 名学生取得了优异的学术成果，获得了国家奖学金。指导的研究生团队获第十六届“挑战杯”广东省课外学术科技作品竞赛特等奖。



2020 年度指导研究生典型事例：

张揽宇，机械工程专业，发表论文 3 篇，获得 2 项中国发明专利（本人二作，导师一作），获得中国机械工程学会上银优秀博士论文奖特别奖，答辩成绩 92.6。

4 名研究生先后获 2019 年度/2020 年度国家奖学金。

指导研究生团队获第十六届“挑战杯”广东省课外学术科技作品竞赛特等奖。

机电工程学院

导师简介：

王晗，教授，博士生导师，学科专长微纳加工技术、精密检测技术。指导微纳加工技术创新团队研究生 2 人次获得国家奖学金、1 人次获得优秀毕业生称号、15 人次“广东青年五四奖章集体”提名奖，本人也获得国家技术发明奖二等奖（排名第三）。注重与地方基地联合培养和学生的实践能力，鼓励学生创新创业，成为学术理论和实践应用的复合型人才。目前应届硕士毕业生 7 人全部毕业，其中 1 人考核读博、1 人考取选调生、5 人高质量就业。2020



新冠疫情爆发之初，带领研究生团队奋战在抗疫前线。团队成功研发出纳米纤维静电纺丝批量生产设备以及可替代熔喷布的高性能口罩纳米纤维滤膜，缓解了大湾区口罩医疗资源紧缺等情况，受到了广东省、佛山市政府的高度赞扬。

2020 年度指导研究生典型事例：

黄力熊，机械工程专业，发表 SCI 二区 Top 期刊论文 1 篇，获国家奖学金。

白见福，机械工程专业，发表 SCI 二区 Top 期刊论文 1 篇，获国家奖学金，答辩成绩 93.8。

张嘉荣，机械工程专业，2020 年广东工业大学优秀毕业生，答辩成绩 92 分。

欧伟程，机械工程专业，2020 年作为大西瓜微纳加工创新社一员，获得“广东青年五四奖章集体”提名奖。

机电工程学院

导师简介：

陈汪林，副教授，硕士生导师，《表面技术》EI 期刊青年编委和优秀审稿人，获中国机械工业科学技术 1 等奖，多项研究成果获得广东省科技厅、江西省科技厅和中国机械工业联合会成果鉴定。指导学生发表 SCI 论文 30 余篇，申请国家发明专利 25 余项，授权 10 项，国际 PCT 专利 1 项；目前投稿 SCI 论文 3 篇；主持和参与国家自然科学基金 4 项，国家重点研发计划 1 项，广东省重点研发项目 1 项，其他省部级项目 4 项，产学研合作项目 4 项。与国际



知名涂层企业豪泽建立战略合作，带领学生去上海豪泽从事研发工作，并进行技术指导；多次带领学生前往东莞宜安科技、美的集团等多家上市企业进行技术交流及项目洽谈。指导毕业的研究生中，颜安进一步攻读华南理工大学机械与汽车学院博士，李炳新获得美的集团、广州地铁、佛山地铁、佳都科技等多家国内知名企业 offer。

2020 年度指导研究生典型事例：

颜安，机械制造专业，获国家奖学金、学校学业奖学金一等奖、研究生优秀毕业生，获 2019 年度研究生拔尖创新人才资助，发表 SCI 论文 2 篇，申请国家发明专利 10 项，授权 2 项，研究生学位论文答辩 86 分。

李炳新，机械制造专业，发表 SCI 论文 1 篇，申请国家发明专利 10 项，授权 6 项，参与国家重点专项和广东省重点专项各 1 项，获得学校学业奖学金二等奖。

伍卫凯，机械制造专业，获学校学业奖学金一等奖，发表 SCI 论文 1 篇，申请国家发明专利 3 项，参与国家重点专项和广东省重点专项各 1 项。

自动化学院

导师简介：

赖来利，教授、博士生导师，IEEE fellow 电气工程学科带头人。赖教授注重培养学生的创新思维，鼓励学生开阔眼界。在本科生课程讲授中，不仅着重提高学生在本专业的知识涵养，也强调激发学生的学习兴趣与动力。在研究生课程讲授中，更注重对研究生个人创新科研能力的培养，因材施教。激发学生们对专业的兴趣，形成认真严谨的科学素养，是赖教授在研究生培养过程中的一贯理念。对待科学研究，赖教授更是一丝不苟。科研之余，他也是一位和蔼慈祥的好老师，时刻关心每一位同学的生活状态。每当有学生遇到困难，他都耐心地为同学指点迷津，总能用幽默风趣，平易近人的话语启发每个人。在赖教授的倾心指导下，学生们在学术水平和创新能力等方面都表现得相当出色，2019-2020 年度发表高水平 SCI 收录论文 4 篇，EI 收录论文 1 篇。大部分毕业生都以优秀的成绩通过毕业论文答辩，并都找到了理想的工作。他一直鼓励学生升学深造，其中博士生黄丽平同学获国家留学基金委资助公派出国留学联合培养。



2020 年度指导研究生典型事例：

陶莹珊，电气工程专业，获国家奖学金，申请发明专利 1 项。

黄丽平，控制科学与工程专业。EI 收录论文 1 篇，申请发明专利 2 项。

郑俊杰，电气工程专业，发表 SCI 一区收录论文 1 篇。

李镇豪，电气工程专业，发表 SCI 二区收录论文 1 篇。

吴润基，电气工程专业，发表 SCI 一区收录论文 1 篇。

郭俊涛，电气工程专业，发表 SCI 二区收录论文 1 篇。

自动化学院

导师简介：

徐维超，教授，博士生导师，学科专长统计信号处理。认真履行导师职责，在生活上关心学生的身心健康，在学业上耐心指导、帮助学生，所指导的研究生在学术水平、实践能力、创新能力等方面均取得大幅进步。以博士研究生刘舜同学为例：其研究方向为有序分类问题的接收机工作特性的理论研究与算法设计，在研究过程中，刘舜同学娴熟地运用了机器学习、概率论、组合数学、动态规划、凸优化等不同学科的理论知识，构建了一个相对完整的理论与算法框架，系统解决了一系列前沿问题，并以第一作者在 IEEE 期刊发表论文 3 篇，以共同作者在 IEEE 期刊发表论文 2 篇，共同作者其它期刊论文 2 篇，取得了丰硕的科研成果。



2020 年度指导研究生典型事例：

刘舜，控制科学与工程专业，发表二区 Top 期刊论文 2 篇（其中 1 篇本人二作，导师一作），三区论文 1 篇，答辩成绩 89.4。

张伟锋，控制科学与工程专业，答辩成绩 86。

张琦，控制科学与工程专业，答辩成绩 86。

罗志锋，控制工程专业，答辩成绩 87。

陈润昌，控制科学与工程专业，获得国家留学基金委资助访学英国一年。

自动化学院

导师简介：

程韬波，研究员，博士生导师，学科专长为控制工程专业、智能制造技术、自动化与信息技术方向。智能制造技术、自动化与信息技术领域专家，国务院政府特殊津贴专家。广东省科学院智能制造研究所所长、主要学术带头人，智能制造装备与技术国家地方联合工程研究中心主任，广东省现代控制技术重点实验室主任。围绕“中国制造 2025”国家战略，致力于开展智能制造技术、自动化与信息技术等领域关键、共性技术研究，为更好地服务区域经济、促进装备制造业发展和实现广东省新兴产业发展和传统产业转型升级，培养输送高端科技人才。安排研究生参与到科研项目的技术攻关和项目实施当中，提高研究生的专业技术知识水平及应用实践技能，激发创新思维，强化研究生解决问题的实际能力。从 2000 年至今，共培养硕士研究生近 30 人，指导学生产出科研成果，实现每年研究生毕业就业率 100%，为广东省培养、输送了具有良好职业素养的高层次应用型科技人才。



2020 年度指导研究生典型事例：

杨锦，控制工程专业，申请发明专利 4 项，答辩成绩 90.4。

自动化学院

导师简介：

周琪，教授，博士生导师，广东省杰青，连续三年（2018-2020）获科睿唯安高被引科学家。在教学过程中，长期坚持教学第一线，主讲《最优控制》、《网路化控制系统》和《现代控制理论基础》等本科和研究生课程，牢记教师初心，坚持课程育人，培养学生爱国主义情怀，深化教学改革；坚持科研育人，提升学生科研能力；坚持实践育人，增强学生实践创新能力。在科研工作中，主要从事复杂系统智能控制、协同控制以及应用方面的研究，担任多个国际学术期刊编委，发表国际期刊论文 80 余篇，ESI 高被引论文 25 篇，申请相关专利 40 项。目前，指导博士生 4 名，硕士生 14 名，其中多名研究生获国际期刊和会议论文奖、国家奖学金、省优秀学生等荣誉，并有多名学生继续深造，攻读博士研究生或做博士后。



2020 年度指导研究生典型事例：

曹亮，控制科学与工程专业，广东省优秀学生（研究生阶段），获博士生国家奖学金，答辩成绩 95.6，现留校做博士后，已获省部级基金 2 项。

李晓孟，控制科学与工程专业，2019 年国际会议 IEEE ICCSS Zadeh 最佳学生论文奖，获博士生国家奖学金，方直奖学金。

林文帅，控制工程专业，获研究生国家奖学金，2018 年国际会议 IEEE ICCSS 最佳会议论文奖，广东工业大学优秀毕业生，答辩成绩 91，现为广东工业大学博士生。

陈林，控制科学与工程专业，答辩成绩 86.8，现为华南理工大学博士生。

自动化学院

导师简介：

杨俊华，教授，硕士生导师，学科专长电气工程。通过各类谈话和讨论形式，坚持教育研究生从实际出发，从自我出发，辨明是非，以正能量充实矫正自己的思维方式方法，培养良好的尊师重教及团队协作精神。根据研究生的不同学习阶段，积极鼓励研究生开展不同层次的课题研究工作。根据研究生的学业基础和兴趣，提出论文选题建议和指导。注意关心学生的日常生活和学习习惯、方法，舒缓学生的心理压力和畏难情绪，鼓励学生针对研究课题不断提出新问题、新方法、新思路，培养学生及时总结研究工作阶段性成果的良好习惯。根据日常观察和研究生的家庭状况、性格特点，指导研究生树立正确的脚踏实地就业观，切勿好高骛远。细心修改订正每位研究生的投稿论文，针对不同的论文，给出相应的撰写方法和规范性指导。多年来，每位全日制研究生，都可以至少发表一篇以上的核心期刊学术论文，撰写发明专利申请。有的研究生通过努力，还可以发表国内 EI 收录核心期刊论文及国外 SCI 二区论文。指导两位硕士研究生获得 2019-2020 年度国家奖学金。



2020 年度指导研究生典型事例：

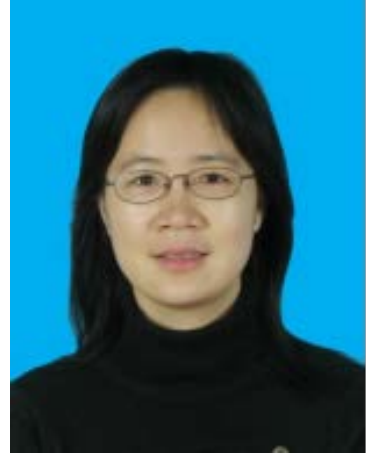
黄宝洲，电气工程专业，发表论文 5 篇（其中 1 篇本人二作，导师一作），获国家奖学金，答辩成绩 87.2。

黄俊豪，电气工程专业，发表二区 Top 论文 1 篇，获国家奖学金。

自动化学院

导师简介：

徐洁，副教授，硕士生导师，学科专长模式识别与智能系统。对照学校研究生培养方案，从培养学生求真务实尊重科学的精神入手，围绕科研创新的核心，着力培养研究生科研能力，提高综合素质。目前组内有研究生 5 人，每周有固定的组会，每人有既定的研究内容，组内每人既有分工，又有合作，组内形成了很好而良性的研究氛围。同时，制定了奖励机制，对学生有很好的激励作用。田野同学作为徐老师带的研究生中首个毕业的学生，其无论在理论研究，还是在动手能力在研究生阶段都得到较大的锻炼。这在某种程度上得益于上述的培养模式，这也给后续的研究生培养增加了信心。



2020 年度指导研究生典型事例：

田野，控制工程专业，申请发明专利 1 项（署名顺序第一），答辩成绩 85。

自动化学院

导师简介：

杨超，副教授，硕士生导师，学科专长控制科学与工程、智能交通。坚持以国家重大技术需求为导向，将课题组的发展与国家的需求结合起来，积极践行“将论文写在祖国大地”的指导思想。多采用研讨式、混合式的研究生培养方法，提高学生的自主学习能力，针对城市交通拥堵、车联网内资源分配不平衡等问题展开研究工作。毕业硕士莫汪艺同学发表 SCI 三区论文 1 篇，申请发明专利 3 件，



2020 年毕业答辩成绩为 91 分，获 2020 届广东工业大学研究生优秀毕业生。坚持理论与实践相结合，切实提高学生动手能力，要求研究生在读期间须参加 1 项全国性的比赛、指导本科生参加 1 次全国性的比赛。2020 年，研二吴志玮同学带领研一的李浩宇和刘佰传同学，参加第四届“长风杯”大数据分析与数据挖掘竞赛，获得了华南赛区一等奖和全国优胜奖。在收获荣誉的同时，也锻炼了学生的动手和团队协作能力，取得了较好的效果。

2020 年度指导研究生典型事例：

莫汪艺，控制工程专业，获广东工业大学研究生优秀毕业生，答辩成绩 91。

吴志玮，控制工程专业，第四届“长风杯”大数据分析与数据挖掘竞赛华南赛区一等奖，全国优胜奖。

李浩宇，电子信息专业，第四届“长风杯”大数据分析与数据挖掘竞赛华南赛区一等奖，全国优胜奖。

刘佰传，控制科学与工程专业，第四届“长风杯”大数据分析与数据挖掘竞赛华南赛区一等奖，全国优胜奖。

轻工化工学院

导师简介：

林晓清，副教授，硕士生导师，美国农业部农业研究局国家农业利用研究中心访问学者，现任能源化学工程系系主任，轻工化工学院工会主席，曾入选 2017 年广州市珠江科技新星，中国化工学会精细化工专业委员会青年委员，广东工业大学青年百人 A 人才计划。近年来主要从事：1) 吸附与色谱分离工程；2) 生物炼制化学品；3) 可降解材料研发与应用；4) 石化副产物及废弃物资源化利用。迄今为止，已在化工主流 SCI 期刊上发表学术论文 45 篇，3 篇遴选为三大化工期刊 Ind. Eng. Chem. Res. 补充封面论文，h-index 为 18；申请 PCT 国际专利 4 项，其中有 3 项获得美国发明专利授权；申请国内发明专利 38 项，其中有 22 项获得授权。主持国家自然科学基金面上项目、青年基金；广东省科技计划；广州市珠江科技新星等科研项目。受邀参加 AIChE 年会、中国化工学会年会、第二届中国化工学会精细化工青年学者学术会议、The 4th International Conference on Contaminated Land, Ecological Assessment and Remediation (CLEAR2018) 会议，并做邀请报告。



2020 年度指导研究生典型事例：

郑嘉怡，化学工程专业，获国家硕士研究生奖学金，学校学业一等奖学金，优秀毕业生等荣誉称号。发表 SCI Top 期刊论文 3 篇，申请国家发明专利 4 件，荣获中国化工学会分离过程论坛优秀报告奖，答辩成绩 90。

刘耀，化学工程专业，发表一区 Top 期刊 1 篇，二区 Top 期刊 1 篇，获学校学业一等奖学金，答辩成绩 92；

郑晓洁，化学工程与技术专业，申请发明专利 2 项，获广东工业大学学业奖学金。

轻工化工学院

导师简介：

董飞飞，特聘副教授，硕士生导师，学科专长材料化学工程。主要从事燃料电池等新能源材料领域的研究。近年来，在多个重要国际期刊上发表 SCI 论文 30 余篇，论文总被引用 1100 余次，单篇最高被引 158 次（H 指数=19），申请中国发明专利 3 项和美国发明专利 1 项。目前主持广东省基础与应用基础研究基金区域联合基金、广东省普通高校青年创新人才类项目、广东工业大学“青年百人计划”科研启动基金。2017 年起至今培养及联合培养研究生 7 人，其中 2 人获得广东省优秀学生（研究生阶段）荣誉称号，2 人毕业分别赴澳大利亚伍伦贡大学及澳门大学深造读博。十分重视培养研究生的科学素养，常和研究生讨论实验进展、学科发展，分析目前全球燃料电池新能源领域存在的问题，指出团队研究的现状与未来发展方向。积极鼓励学生参加学术会议等学术交流活动，其中 1 名学生被推荐到香港理工大学进行 2 个月的科研助理工作，1 名学生被推荐参加 2019 年国际锂硫电池大会并做口头报告。研究生能够扎扎实实做好各项工作，发表多篇领域内 Top 期刊学术论文，培养质量初显成效。



2020 年度指导研究生典型事例：

徐惠芳，化学工程专业，获得广东省优秀学生（研究生阶段）称号，发表 Advanced Materials 等顶刊论文，答辩成绩 93。

轻工化工学院

导师简介：

陈迁，副教授，硕士生导师，学科专长有机合成。近年来指导研究生发表了多篇高水平论文，其中 TOP 论文 7 篇、一区 1 篇、二区 2 篇。已培养硕士研究生 6 名，答辩成绩均为 89 分及以上(分别为：95，92，90，90，90，89)，其中 3 人获得研究生国家奖学金(张昌源，晏鑫星，黄昱霖)。毕业研究生去向良好，其中张昌源在华南理工大学获博士学位后加入宜春学院任讲师，余国典目前在南京大学攻读博士学位，其余研究生均在企业重要岗位上工作。注重研究生综合素质培养，已毕业研究生对课题组各方面评价较高，并每年回访母校。



2020 年度指导研究生典型事例：

余国典，化学工程与技术专业，发表一区 Top 期刊论文 1 篇(本人二作，导师一作)，三区论文 1 篇(本人二作，导师一作)，以第一作者发表三区论文 1 篇，答辩成绩 92 分，目前在南京大学化学化工学院攻读博士学位。

区颖聪，化学工程专业，发表一区 Top 期刊论文 1 篇，二区论文 1 篇，答辩成绩 93。

黄远婷，化学工程专业，获研究生学业一等奖学金，发表二区 Top 期刊论文 1 篇，三区论文 1 篇。

轻工化工学院

导师简介：

孙明，副教授，硕士生导师，学科专长化学工程。严格遵守学校关于研究生导师的相关规定，努力践行立德树人的理念，保持良好的师风师德，严格要求指导的研究生学术严谨端正，注重学生日常的科研指导和心理疏导，努力做学生的良师益友。自担任研究生指导教师以来，毕业学生的答辩成绩皆为优良(≥ 85)。目前已毕业 3 名研究生，其中一人获得校级优秀毕业研究生称号，获得国家奖学金两人次。发表 SCI 论文 6 篇，中文核心 1 篇，获得授权发明专利 5 件；培养的学生显示出良好的科研素养和能力，获得用人单位的高度评价。



2020 年度指导研究生典型事例：

李尧，化学工程专业，以第一作者发表 SCI 论文 3 篇，以第一申请人获得授权发明专利一件(ZL201810918435.2)，答辩成绩 90。

信息工程学院

导师简介：

方毅，教授，信息工程学院博士生导师，学科专长信道编码与数据存储。承担《信息论基础/信息论与编码》本科生/研究生课程的教学任务；获得 3 项省级研究生教改项目，荣获 2018 年度校级“优秀教师”和“青年五四奖章”。以第一或通信作者发表 SCI 论文 60 篇，授权发明专利 14 件，转让 1 件；以第一完成人获得广东省自然科学二等奖 1 项，并获得国际会议 ISMICT 最佳论文奖。主持国家自然科学基金面上项目 2 项，国家自然科学基金青年项目 1 项，其他省级科研项目 10 余项；担任多本国际期刊副编辑，并作为分会/研讨会共同主席组织国际会议 ISWCS 2019 “信道编码”研讨会及 ICC 2021 “无线通信分会”。已指导 6 名硕士生毕业，在学研究生 21 名。所指导的研究生发表 SCI 论文 18 篇，授权发明专利 13 件，转让 1 件。2 名学生荣获广东省优秀研究生荣誉称号，4 名学生获得国家奖学金，1 名学生获得广东省高校优秀青年科研人才国际培养计划资助，1 名学生获得国际会议 APMRC2018 杰出学生论文奖，2 名硕士生获得 985 高校博士生全额奖学金，2 名硕士毕业生留校攻读博士。



2020 年度指导研究生典型事例：

杨肇杰，信息获取与控制专业，发表 SCI 期刊论文 7 篇，授权发明专利 3 件，获国际会议杰出学术论文奖 1 次，并获 2019 年度广东省高校优秀青年科研人才国际培养计划资助赴香港理工大学联合培养。

马焕，信息与通信工程专业，发表二区以上论文 2 篇，授权发明专利 2 件，获得广东优秀研究生荣誉称号和国家奖学金，答辩成绩 92。

钱密，电子与通信工程专业，发表论文 1 篇，授权发明专利 1 件，获得广东优秀研究生荣誉称号和国家奖学金，获得华南理工大学博士生全额奖学金。

布颖程，信息与通信工程专业，发表论文 1 篇，授权发明专利 1 件，获国家奖学金。

土木与交通工程学院

导师简介：

梁仕华,教授,硕士生导师,学科专长岩土工程。注重科研作风的严谨性,一方面要求学生要独立思考,不怕失败,多实践,以提高学生独立科研和实践能力;另一方面,通过同学生一起参与到相关科研试验中以及每周的学术例会和个别谈话,及时了解学生的科研动态,对学生在科研过程中遇到的问题予以及时的帮助。同时,在日常科研活动中强调科研人员的职业道德、杜绝弄虚作假,脚踏实地的走好科研的每一步。通过资助学生参加国内外学术会议,引导研究生跟踪学科前沿,开拓学术视野。培养的研究生在校期间均能至少在核心及以上期刊发表相关科研论文,2020 年度毕业研究生陈俊涛荣获广东省优秀学生(研究生阶段)荣誉称号,陈俊涛、曾伟华两位同学获广东工业大学 2020 届研究生优秀毕业生荣誉称号。作为工科专业注重学生在解决实际工程问题中的创新能力的培养,针对工程问题的难点提出创新性的解决方案,并形成相关专利成果,其中 2019-2020 年获得 4 项发明专利授权。



2020 年度指导研究生典型事例：

陈俊涛,土木工程专业,获广东省优秀学生(研究生阶段)、广东工业大学优秀毕业生,获优秀学生一等奖学金 3 次;发表论文 5 篇,其中 SCI 论文 2 篇(1 区 1 篇)、其中核心 3 篇;受理发明专利申请 7 项。

曾伟华,土木工程专业,获研究生国家奖学金、优秀学生一等奖学金、广东工业大学优秀毕业生;已录用 SCI 论文 1 篇、发表核心论文 4 篇;授权发明专利 5 项、实用新型专利 2 项,受理发明专利 1 项。

土木与交通工程学院

导师简介：

杨晚生，教授，硕士生导师，学科专长建筑环境与能源应用工程。积极关心专业和学科建设发展，与清华大学、上海交通大学、中国建筑科学研究院、太原理工大学一起承担了国家十三五重点国际合作研发项目 1 项, 承担了欧盟 2020 地平线居里夫人项目 1 项, 省部级项目 8 项, 以此为平台积极投身研究生教育事业, 指导的研究生中获得第二十届全国暖通空调制冷学术年会优秀论文奖(研究生:邓皓, 全国获奖论文共 17 篇), 获得第一届一带一路可持续制冷与空调国际研讨会优秀论文奖(研究生:邓皓), 获得东风汽车杯第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛(研究生黄浩鹏), 获得《中国建筑防水》杂志社第三届优秀论文一等奖(研究生陈世林), 获得广东工业大学第七届节能减排社会实践与科技竞赛二等奖 1 次, 广东省节能减排竞赛银奖 1 次。指导研究生发表 SCI 论文 10 篇, 获得发明专利 6 件, 实用新型专利 30 多件。获得 2020 年中国电子节能协会颁发的云计算中心人才奖, 建立了数据中心机柜液冷实验测试平台、南方湿热地区复合生态种植屋面隔热测试平台、数据中心固体除湿实验测试平台, 这些实验测试平台为研究生教育和培养奠定了良好的基础。



2020 年度指导研究生典型事例：

杨琳，暖通空调专业，发表 SCI 论文 1 篇，授权实用新型专利 1 件，答辩成绩 87。

何松，暖通空调专业，发表 SCI 论文 3 篇，授权实用新型专利 2 件，申请发明专利 2 件(何松为赵旭东教授博士研究生，杨晚生协助指导)，答辩成绩 88。

管理学院

导师简介：

杨兴雨，教授，硕士生导师，学科专长管理科学与工程。在指导研究生的过程中，努力提高学生的思想政治素质和社会责任意识，注重培养学生的学术研究和实践创新能力，强调学术道德规范。与研究生一起投入大量时间和精力追踪金融工程领域研究前沿，结合实际金融现象筛选有价值的科学问题，在反复讨论中带领学生解决建模和求解过程中遇到的一个个困难，在论文撰写方面要求学生精益求精，力求逻辑流畅、表达准确且便于理解。近年来取得的成绩：在国内外重要期刊上发表论文 12 篇，其中 ABS 3 星论文 1 篇，SSCI 论文 1 篇（不重复计，下同），SCI 论文 3 篇，国家自然科学基金委管理科学部 A 类重要论文 3 篇；所指导的研究生何锦安同学被评为“2019-2020 学年度广东省优秀学生（研究生阶段）”，刘伟龙同学获得 2019 年“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛二等奖。经过精心培养，所指导的研究生具备了良好的研究基础，其中 1 名毕业生去中山大学管理学院读博士，2 名研究生已通过硕博连读方式在本校读博士。



2020 年度指导研究生典型事例：

何锦安，管理科学与工程专业，获广东省优秀学生（研究生阶段），发表 ABA 3 星论文 1 篇，SSCI 论文 1 篇，SCI 论文 2 篇，基金委管理科学部 A 类重要期刊论文 1 篇。答辩成绩 92，

刘伟龙，管理科学与工程专业，发表 SCI 论文 1 篇，基金委管理科学部 A 类重要期刊论文 1 篇；获得 2019 年“华为杯”第十六届中国研究生数学建模竞赛二等奖。

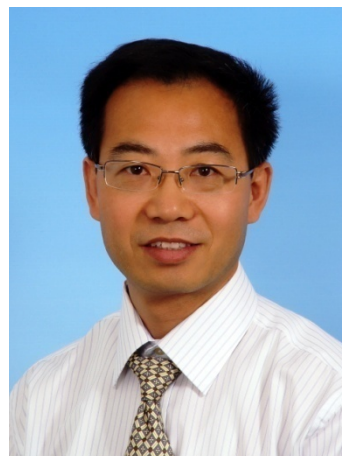
林虹，管理科学与工程专业，发表基金委管理科学部 A 类重要期刊论文 1 篇。

陈思豆，管理科学与工程专业，发表北大中文核心期刊 1 篇。

计算机学院

导师简介：

武继刚，教授，博士生导师，学科专长计算机软件与理论方向的教学与科研。在定期举办活动进行爱国、爱党教育的同时，将高雅艺术引入团队，增强研究生的文学、音乐等艺术方面的修养，进而提高研究生的论文写作水平。从实验室环境建设、每周一次的学术交流会、每位同学都有机会参加国内外学术会议等多方面，全方位坚持不懈地营造学术氛围，引导学生在读期间投入的体会一次学术研究的全过程。重点推荐品学兼优的研究生攻读博士研究生，努力为学校培养未来高端校友，每年都有研究生进入博士阶段学习。指导的博士研究生连续两年获得国家奖学金(学院每年仅有 1 个博士国家奖学金名额)。



2020 年度指导研究生典型事例：

韩娜，计算机应用工程专业，发表一区论文 4 篇，其他论文 8 篇，获国家奖学金，答辩成绩 93.8。

占善华，计算机应用工程专业，发表一区、IEEE Trans 论文 2 篇，其他论文 4 篇，代表作获得广东省计算机学会优秀论文二等奖，答辩成绩 91.6。

计算机学院

导师简介:

曾碧，教授，硕士生导师，学科专长人工智能、智能机器人。长期主讲“神经网络”、“模糊信息处理”研究生课程。注重教学内容的与时俱进与知识点的不断更新。疫情期间坚持研究生周会制度，注重学生学术研究方法的培养，引导学生在理论、模型及算法层面进行学习和研究，营造学术研究氛围，鼓励创新。本年度，研究生投稿的 SCI 二区论文 1 篇，录用 SCI3 区论文 2 篇和 SCI4 区论文 1 篇；在计算机类一级刊物《软件学报》等中文核心期刊发表和录用论文 6 篇；并在机器人 A 类和 B 类国际会议上投稿和发表论文。



结合科研项目和科技创新竞赛活动，促进学生实践动手能力的提高。本年度，以研究生为科研主力军，完成纵横向项目各一项，并在疫情期间组队参加了各类科技竞赛，2020 年度获中国机器人及人工智能大赛一等奖 1 项、3 等奖 2 项。本年度 2020 届毕业学生分别在网易公司、工业和信息化部电子第五研究所等企业顺利就业；2021 届毕业学生已有 2 人分别获得阿里巴巴、字节跳动有限公司 2021 年入职 offer，就业前景良好。

2020 年度指导研究生典型事例:

廖文雄，计算机技术专业，录用 SCI 三区论文 2 篇，发表北大中文核心论文 2 篇，发明专利两项(已实审)，目前为华南理工大学博士生。

魏鹏飞，计算机技术专业，2 篇论文分别在《软件学报》和《小型微型计算机系统》获录用，已投稿 SCI 二区论文 1 篇。

杨爽，计算机技术专业，发表 SCI 四区论文 1 篇、北大中文核心论文 1 篇，发明专利一项(已实审)。

蔡佳，计算机技术专业，IEEE ROBIO 机器人 B 类国际会议发表论文，并参会作会议报告；发明专利两项(已实审)，答辩成绩 88 分。

陈光科，计算机科学与技术专业，投稿 SCI 一区论文 1 篇，录用《广东工业大学学报》论文 1 篇；获授权发明专利 2 项，获 2021 届研究生优秀毕业生。已获得阿里巴巴公司 2021 年入职 offer。

黄冠恒，计算机科学与技术专业，已投稿 IEEE ICRA 机器人 A 类国际会议(机器人顶会)论文 1 篇，已获得字节跳动公司 2021 年入职 offer。

计算机学院

导师简介：

谢光强，教授，硕士生导师，学科专长人工智能、数据挖掘。不仅给学生传道授业解惑，更注重言传身教来对学生进行品格的培养，做好学生成长的引路人，同时积极关心学生学习和生活，帮助学生建立正确的人生观，掌握正确的学习方法，德智体全面发展，做学生的好导师，助力学生成长成才。在所研究的多智能体系统、数据挖掘等领域，不断深入研究和创新，重点培养研究生提炼科学问题和解决科学问题的能力，着力于研究生创新思维、高水平论文写作、团队协作及表达等综合素养的培养，树立培养研究生能够取得高水平学术成果和独立科研能力作为重要培养目标，悉心指导学生，全面提升学生的综合能力和创新意识，提高了学生在业界的核心竞争力，取得了一定的成效。指导的 3 名 2020 年毕业的研究生，毕业论文编写的质量获得了专家的认可，答辩成绩优秀，并发表了高水平学术论文。



2020 年度指导研究生典型事例：

陈俊宇，软件工程专业，答辩成绩 91 分，发表 CCF B、SCI 二区论文 1 篇。

兰天翔，软件工程专业，答辩成绩 88 分，发表 SCI 二区论文 1 篇。

杜宇凡，软件工程专业，答辩成绩 89 分，发表北大中文核心 1 篇。

计算机学院

导师简介:

孟敏，副教授，硕士生导师，学科专长图形图像处理，机器学习。重视研究生思想政治素质建设，加强自身思想政治素质建设，及时了解研究生思想动态，支持和鼓励研究生参加党团活动。实时掌握研究生科研进展，积极培养研究生学术创新能力，坚持每周与研究生进行学术研讨，指导研究生跟踪学科前沿，直面学术难题，开拓学术视野，开展创新性工作。所指导研究生有 6 篇论文发表在 CCF A/B/C 类期刊，授权 1 项发明专利，3 人获得研究生国家奖学金，1 人毕业时被授予广东省优秀学生(研究生阶段)。支持全日制专业硕士在学期间到校外进行至少半年的专业实践，为研究生参加校内外学术活动提供时间和经费方面的条件支持，包括中国计算机辅助设计与图形学大会，全国几何设计与计算学术会议等。毕业研究生答辩成绩优秀，兰孟城答辩成绩 94 分，蓝亦伦答辩成绩 87 分。



2020 年度指导研究生典型事例:

兰孟城，计算机技术专业，发表 1/2 区 Trans 期刊论文 3 篇，获广东省代秀学生(研究生阶段)。

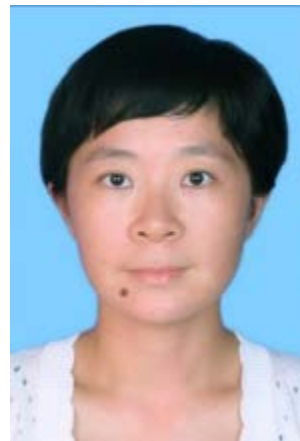
詹箫玉，计算机科学与技术专业，发表 2/3 区 CCF 推荐期刊论文 2 篇，获研究生国家奖学金。

吴壮辉，计算机科学与技术专业，发表 3 区 CCF 推荐期刊论文 1 篇，获研究生国家奖学金。

计算机学院

导师简介:

温雯，教授，硕士生导师，学科专长计算机科学与技术-机器学习。长期工作在研究生培养和教学一线，在硕士研究生培养方面的代表性成果有：毕业学生黄家明发表 UAI (CCF B 类) 国际学术会议论文 1 篇，《软件学报》论文 1 篇，毕业后就业于阿里巴巴，从事机器学习相关算法设计技术岗位；毕业学生陈颖发表《计算机科学》期刊论文 1 篇，就职于京东，从事搜索优化技术岗位；毕业学生林泽钿发表《计算机科学》期刊论文 1 篇，就职于 SHEIN，从事搜索推荐技术岗位；毕业学生韦滨发表《计算机应用》期刊论文 1 篇，就职于烽火星空。长期承担计算机学院研究生《模式识别与机器学习》课程教学工作，该课程近三年年均选课人数超过 100 人(占学院研究生人数 50%以上)，是计算机学院选课人数最庞大的研究生专业选修课之一，擅长用深入浅出的方式阐述机器学习领域基础知识和前沿知识，疫情期间通过探索和充分利用线上平台的远程授课各类功能，保持了很好的授课效果，得到了学生们的广泛肯定。



2020 年度指导研究生典型事例:

韦滨，计算机技术专业，发表《计算机应用研究》期刊论文 1 篇，申请发明专利 1 项（进入实质审查），答辩成绩 87 分。

刘芳，计算机技术专业，录用《计算机应用》期刊论文 1 篇，申请发明专利 1 项（实质审查）。

材料与能源学院

导师简介：

闵永刚，教授，博士生导师，学科专长高分子材料。注重培养研究生严谨认真的治学态度和求真务实的科学精神，引导研究生树立正确的世界观、人生观和价值观。致力于 PI 衍生物的研发，近年来新增项目 10 余项，新增项目经费 2300 余万元。发表高水平 SCI 论文 14 篇(包括, 其中一区 11 篇、二区 3 篇)，授权专利 15 项。指导硕士研究生毕业 4 人，2 人答辩成绩为优秀，3 人分别考入山东大学、华南理工大学和广东工业大学攻读博士学位，1 人进入银禧科技担任



技术骨干。简凌峰同学参加了第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛并获得金奖。博士生张诗洋获得了 2019 年“广东省高校优秀青年科研人才国际培养计划”资助。

2020 年度指导研究生典型事例：

简凌峰，材料工程专业，获得“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。

张诗洋，材料科学与工程专业，获得“广东省高校优秀青年科研人才国际培养计划”资助，发表 SCI I 区论文 1 篇，SCI II 区论文 1 篇，答辩成绩 85.8。

程鹏鹏，材料科学与工程专业，发表 SCI II 区论文 2 篇，答辩成绩 88。

张永文，材料科学与工程专业，发表 SCI II 区论文 2 篇。

李正东，材料科学与工程专业，发表 SCI I 区论文 1 篇，答辩成绩 87。

材料与能源学院

导师简介：

谭剑波，教授，博士生导师，学科专长高分子化学与物理。坚持立德树人的要求，培养在独立研究能力、实验能力、报告能力及写作能力等方面全面发展的优秀研究生。本年度指导研究生共 7 名，有 2 名研究生获得广东省优秀学生(研究生阶段), 2 名研究生获得研究生国家奖学金, 有 3 名研究生入选研究生拔尖创新人才培养计划。所取得的研究成果均发表在高分子领域顶尖期刊上，包括 *Macromolecules*、*ACS Macro Letters* 等。所指导的研究生都具有良好的实践能力与创新能力，具备独立从事科学研究的能力，有 1 名在读博士生已经获得国家留学基金委的资助前往新加坡国立大学进行联合培养(刘冬冬博士生)。



2020 年度指导研究生典型事例：

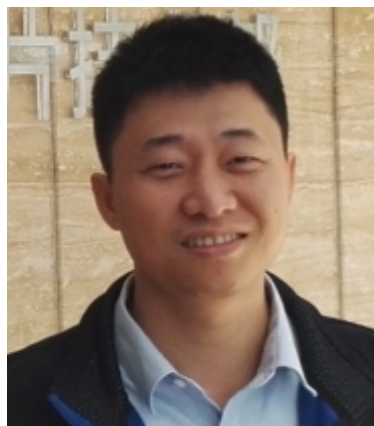
张宇旋，材料科学与工程专业，获得国家奖学金、广东省优秀学生（研究生阶段），发表 SCI 论文 6 篇，答辩成绩 95。

曾锐明，材料科学与工程专业，获得国家奖学金（排名第一）、广东省优秀学生（研究生阶段），以第一作者发表 SCI 论文 4 篇，答辩成绩 94。

材料与能源学院

导师简介:

招瑜，教授，硕士生导师，学科微电学与固体电子学。主要研究方向为低维半导体材料和半导体光电子学，主持国家自然科学基金项目 2 项（面上、青基）、省/市科技计划项目 4 项。发表 SCI 收录论文 60 多篇，其中第一作者或通讯作者 SCI 论文 30 篇，SCI 论文引用 1000 多次，申请中国发明专利 60 多件，获授权发明专利 21 件。研究生培养过程中，强调品德和学术规范的重要性，引导学生形成积极向上的科学观和人生观，注重学生基本的科学素养的训练，引导和激发学生对科学研究的兴趣。已毕业 3 名硕士，其中 2 名保送(免试)到中山大学攻读博士学位，1 名学生就职于广州粤芯半导体技术有限公司(广州首个 12 英寸芯片厂)。



2020 年度指导研究生典型事例:

陆健婷，微电子学与固体电子学专业，发表 SCI 收录 1 区论文 5 篇，入选“研究生拔尖创新人才培养计划”，获得广东省优秀学生(研究生阶段)、国家奖学金、校研究生优秀毕业生、校级“优秀志愿者”、校级“学生示范党员”等荣誉奖励，免试保送(审核制)中山大学攻读博士学位，答辩成绩 94.8。

环境科学与工程学院

导师简介：

刘国光，教授、博士生导师，学科专长环境化学。在研究生培养过程中，重视学生价值观和人生观、科研态度和科研能力的培养，教书与育人相结合，培养出了一批优秀的博士和硕士研究生，近些年连续获得广东工业大学优秀研究生导师称号，2018 年荣获广东工业大学第一届研路师引·德才双馨——学生最喜爱导师的称号。指导的研究生多次获得广东省优秀硕士论文、优秀博士论文、广东省优秀毕业生和国家奖学金等奖励，是广东工业大学环境学院首篇广东省优秀硕士论文和优秀博士论文的指导老师。近几年指导的研究生王枫亮、张钱新、陈天生等获得了广东省优秀研究生（研究生阶段）。



2020 年度指导研究生典型事例：

陈天生，环境科学专业，广东省优秀学生（研究生阶段），2 次国家奖学金获得者，答辩成绩 93。

李若白，环境科学专业，国家奖学金和广东工业大学出国留学基金获得者，发表 6 篇 SCI 论文（一区 4 篇），高被引论文 1 篇，答辩成绩 87。

黄加兴，环境科学专业，发表 3 篇 SCI 一区论文，高被引论文 1 篇，答辩成绩 93。

外国语学院

导师简介：

欧阳东峰，硕士生导师，学科专长：翻译学研究。以立德树人为根本，密切关注所指导研究生的思想动态、专业水平和学习情况，强调学术规范、研究意识和方法训练，注重学生的科研学术能力和翻译实战技能，在学生中享有良好口碑，2019-2020 学年度研究生评教分数名列前茅。



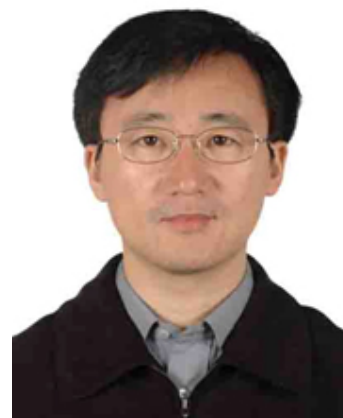
2020 年度指导研究生典型事例：

游子荆，翻译专业，获得 2019 年第二届“上电杯”全国科技翻译竞赛汉译英比赛组二等奖（全国有 13946 人次参赛，该组别仅 6 名获奖者），该大赛由上海市科技翻译学会主办，比赛规模大，社会影响力强，是翻译界重要赛事之一。

应用数学学院

导师简介：

刘海林，教授，博士生导师，学科专长智能计算。培养的硕士生中有 2 人获得广东省优秀硕士论文，2 人获得广东省优秀学生（研究生阶段），7 人入选学校创新拔尖计划，5 人次获得国家奖学金，硕士阶段研究的成果发表的 SCI 收录论文有 16 篇（其中 1 区 3 篇，2 区 4 篇，1 篇 googlescholar 引用 195 次）。培养的博士生荣获 2020 年中国仿真学会智能仿真优化与调度专委会优秀博士论文，在全球智能计算大会 (WCCI2018、WCCI2020) 组织的最优化竞赛中两次荣获第一名的佳绩。2018 年被评为校最受研究生欢迎的导师称号。



2020 年度指导研究生典型事例：

林佳斌，应用数学专业，发表 SCI 收录论文（1 区）2 篇，获 2019-2020 年度广东省优秀学生（研究生阶段），答辩成绩 94.8。

林子贤，数学专业，发表 IEEE 高水平会议论文 1 篇，答辩成绩 92.8。

物理与光电工程学院

导师简介:

马琳，教授，硕士生导师，学科专长物理学。注重提升研究生思想政治素质、培养研究生学术创新和实践创新能力、指导研究生恪守学术道德规范、增强研究生社会责任感。连续 3 年获得院优秀青年教师，获校团委“青年成长导师”称号，入选广东省珠江人才计划(青年拔尖人才)。指导多名研究生发表 SCI 一区论文多篇，引导研究生参与导师主持的国家级省部级科研项目。



2020 年度指导研究生典型事例:

郭德强，电子科学与技术专业，发表 SCI 一区 1 篇，以第二作者(导师一作)发表 SCI 一区 1 篇，授权实用新型专利 1 项(第 2 发明人)，申请发明专利 2 项(实审)，参与 2019 年广东大学生科技创新培育专项资金项目(第 2)，答辩成绩 95.4。

王程，材料物理与化学专业，发表 SCI 一区 1 篇，申请发明专利 1 项(实审，第 2 发明人)。

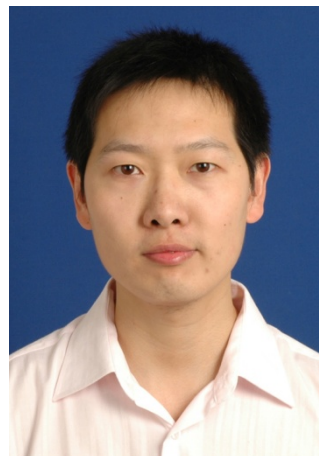
周籽林，电子科学与技术专业，发表 SCI 二区 1 篇，授权实用新型专利 1 项(第 2 发明人)。

林大彬，材料物理与化学专业，发表 SCI 一区 1 篇。

物理与光电工程学院

导师简介：

王博，教授，硕士生导师，学科专长物理学、光学工程。本年度指导硕士研究生毕业 1 人（答辩成绩 92.2 分，以第一作者发表 SCI 论文 7 篇）；在读 3 人，其中 1 人以第一作者发表 SCI 论文 10 篇，1 人以第一作者已发表 6 篇国外英文 SCI 期刊论文，1 人以第一作者发表 SCI 论文 6 篇。四名研究生共计发表 SCI 论文 29 篇。



2020 年度指导研究生典型事例：

朱文华，电子科学与技术专业，发表英文 SCI 期刊论文 7 篇，答辩成绩 92.2。

高辰昊，电子科学与技术专业，发表英文 SCI 期刊论文 10 篇，答辩成绩 92。

方记民，光学工程专业，发表英文 SCI 期刊论文 6 篇。

付晨，光学工程专业，发表英文 SCI 期刊论文 6 篇。

艺术与设计学院

导师简介：

冯开平，教授，硕士生导师，学科专长虚拟现实与计算机视觉、计算机动画图学理论与应用，交互设计。作为双带头人，担任《马克思主义中国化进程与青年学生使命担当》思政课程的“文化自信”、“美丽中国”两部分的主讲教师，主讲一门研究生课程《虚拟现实技术》。2019-2020 年指导研究生发表 3 篇高水平论文，授权实用新型专利 2 个，软件登记版权 1 个，实审发明专利 2 个，受理实用新型专利 6 个，鼓励欧健、孙青两名研究生参加由导师主编的校级精品教材《虚拟现实技术及应用》的编写工作。



2020 年度指导研究生典型事例：

辜章愉，工业设计工程专业，答辩成绩 86.2；发明专利：一种香薰灯条（实审）；发明专利：一种便携式哮喘吸入器（实审）。

孙青，工业设计工程专业，实用新型专利：一种可改变灯具光照效果的结构（授权）。

王乾初，工业设计工程专业，实用新型专利：一种方便安装的高安全性筒灯（授权）。

艺术与设计学院

导师简介：

陈恒，副教授，硕士生导师，学科专长数字媒体艺术和视觉传达。研究生培养重视学生的个人规划(如未来就业、考事业单位或读博)，因人而异地安排不同的学习侧重点和研究主题。因有契合自身利害关系的学习计划，学生通常会有更强烈的学习意愿和自律力，也能尝试进行深度的思考。平时侧重研究生实践技能培养，积极联系、帮助研究生在业界一流企业实习，有不少同学在网易实习或就业。当前在读学生中，李莎、陈双在网易实习，张冬鸣在百田游戏实习，郭伟淇在广东省博物馆实习。



2020 年度指导研究生典型事例：

张冬鸣，工业设计工程专业，获国家奖学金；连续三年获得学校奖学金一等奖，答辩成绩 90。

汪婉盈，工业设计工程专业（非全），答辩成绩 85.4。

梁欣，工业设计工程专业（非全），答辩成绩 85.2。

陈双，工业设计工程专业，目前在网易实习。

郭伟淇，设计学专业，入选研究生拔尖创新人才培育计划。

建筑与城市规划学院

导师简介：

谢涤湘，教授，硕士生导师，学科专长城乡规划。致力于培养提高研究生的学术水平、实践能力和创新能力。注重激发学生的研究兴趣，指导学生掌握先进研究方法，帮助学生做好研究选题，为学生课题调研和参加学术会议提供条件，全力支持学生开展科研工作，并要求学生严守学术规范、提高综合素质。近年来，所指导的研究生已经有5名考取了博士研究生(美国密歇根州立大学、德国基尔大学、澳门城市大学各1名，中山大学2名)，7人次获国家奖学金，1人获“广东省优秀研究生”称号。所指导的研究生均顺利毕业，就业良好，去向多为知名规划设计机构和政府部门。



2020 年度指导研究生典型事例：

楚晗，建筑与土木工程专硕，获 2020 年度“广东省优秀研究生”，2019 年度国家奖学金、考取德国基尔大学博士生。

吴家权，建筑与土木工程专硕，考取澳门城市大学博士生。

王哲，土木水利专硕，获 2020 年度国家奖学金。

生物医药学院

导师简介：

汤亚东，副教授，硕士生导师，学科专长为生物制造与生物芯片。热爱、尊重、关心和严格要求学生，尽职尽责，能循循善诱，诲人不倦，保护学生身心健康，能以身作则，为人师表，严格执行教师职业道德规范。2019-2020 年度共计培养研究生 3 名，发表高水平 SCI 论文 3 篇（高被引 1 篇），1 人获广东省优秀学生(研究生阶段)、学校优秀毕业生，1 人获国家奖学金，2 人获研究生学业一等奖学金。



2020 年度指导研究生典型事例：

周颖，化学工程专业，获广东省优秀学生(研究生阶段)，广东工业大学 2020 届优秀毕业生，发表 SCI 论文 2 篇，其中 1 篇入选 ESI 高被引论文；答辩成绩为 87 分。

蓝兴梓，化学工程与技术专业，获研究生国家奖学金，连续三年获得研究生学业一等奖学金，发表 SCI 论文 3 篇(其中 2 篇为学校 TOP 期刊论文)。

王雅琦，化学工程与技术专业，获研究生学业一等奖学金。