#####		华南农业大	学2020年	华南农业大学2020年大学生创新创业训练项	月提	区		迎由者同 (	
	確	项目名称	指导老师	项目组成员	项目级别			坪甲恩光(见芳/四 过)	所属学院
1997年   19	202010564002	网络化治理理论下乡镇政府在产业扶贫中的角色研究——基于揭西县D村的个案研究	姜国兵	陈晓珊、郭晓纯、许云泽、李若拙、卢中		创新训练项目	2020年	通过	公共管理学院
1997年   19	202010564003		陈莉	莫雅桃、张宝格、	-	创新训练项目	2020年	通过	人文与法学学院
1997   1997	202010564006		杨明旭	李钊淇、李子杰、廖楚良、林润	国家级	创新训练项目	2020年	通过	公共管理学院
「大学校園、	202010564009	"共享员工"模式下的法律风险研究	罗明忠、杨波	陈桂义、黄曦、李家妮、苏卓君、	国家级	创新训练项目	2020年	通过	人文与法学学院
	202010564031	复杂场景下融合对抗网络的群养猪检测分割与饮水行为研究	万华	邱鸿鑫、王炜贻、	国家级	创新训练项目	2020年	通过	数学与信息学院、软件学院
古一年	202010564055	航天诱变伯克霍尔德氏菌突变体的筛选和菌肥研制	舒灿伟	梁浩然、陈正桐、黎坤婷、廖莹莹、罗晓后	国家级	创新训练项目	2020年	通过	衣学院 台幣创业学院
大型	202010564001S	天士智能先接觀配養服务則切目 基于网络社交媒体+大数据技术支撑下的公益性校园兼职	型、XJuff、 世鄰鸽、 卒沒	以		<u>的业人成次日</u> 创业训练项目	2020年	通过	经济管理学院
大学研究 (2015年 - 2015年	909010564033	地域PlanM基因的分子传播机制研究	方亮星	麦嘉琳、苏倩、廖淑华、谭晓蕾、	省级	创新训练项目	2020年	优秀	兽医学院
中国工工作的 2000年 1000年 2000年 20	202010564068	大豆MVB10基因招募根际微生物抵抗铝胁迫机制 大旦MVB10基因招募根际微生物抵抗铝胁迫机制	连腾祥	华、刘盼、石奥情、熊丽丹、张梦	省级	创新训练项目	2020年	通过	衣学院
一個	5202010564081	De id Ais int les Fed I X Pot P X 上 D X M Pot I I I I I I I X 上 C X 上 I X III A C X X X I I I I I I I X X X X X X X X X	<b> </b>	米級废、乔废、唐金阳、曾瓜佑	自纵	四刺川朱央日	4.0207		年 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
### 19	3202010564085		育龙	更采阵、华厚货、华满、刈沢强、 。 刘立泽 阅涂其 鹵林縣 府書	自災	20新训练项目 创新训练项目	2020年	道 近 70.79	
新工工工程的工作工程的工作工程的工作工程的工作工程的工作工程的工作工程的工作工程	560400102028	は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	日本日 日	京月 跨图场 時報期 球液剂 宣告事	2000年	创新训练项目	2020年	通过	数学与信息学院、软件学院
一个香蕉花姜前面被精州美山市山水的泰定和的南侧原 李乾莹 叶龙田、超速线 化类型 的数别数项目 2020年 地过 经济等现金 的复数业务 大型 医皮肤	3202010564113	H	潘慧鹏	金、刘媛媛、芳敏珊、刘润晖	省级	创新训练项目	2020年	通过	农学院
基于创意计量证 适的 成形 双向相下模式聚素 (枝荚、果明林 皮膜、 四次 医 大沙型	3202010564132		李敏慧	毕芸田、刘浚南、杨雨婷、赵芷彤	省级	创新训练项目	2020年	通过	农外院
## (中国 ) 12 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	202010564003X	e2乔龙工店圈士喝清"守白+洗渍"	作	、	校级	创业实践项目	2020年	通过	创新创业学院
本土VIS的强的环境下光,但论化与导航 命龙 这样数 人名斯 大家强 不管疾 新斯木 克勃 交数 即期期期目 2020年 建类 数字与自立经验 经数 的证据 2020年 建类 数字与自立经验 2020年 经数 经单位的股份	(202010564008	下水反应高聚物在堤坝应急	黄金林	、怡、黄锦秀、潘泓泽、周哲、朱海睿、方柏。	校级	创新训练项目	2020年	通过	水利与土木工程学院
及公理的人生国的工作。1982年200年 超过 热速整 为连接 数据 18次	X202010564017	基于VINS的弱GPS环境下无人机定位与导航	前龙	<ol> <li>在滿滿、人坪段、均泻市、 陈甜缘、彭家荣、肖海燕、朱</li> </ol>	校级	的新训练项目 创新训练项目	2020年	优秀	数学与信息学院、软件学
德國政大統領性的企工組基的研究  安如文 模型 用处冰、探客線、企業大統、同僚政策、同位 校级 创新训练项目 2020年 地过 人类与法学 医中心 电电子 医中心	(2020105640 <u>2</u> 1	が大端的(半層国)下記ず用数B 医性部分 第心莲内酯衍生物体外抗PRRSV活性评价	陈建新	黄紫琴、龙玠文、邱汶挺、	校级	创新训练项目	2020年	通过	普医学院
广州地区大海军公民 1900年 通过 兽医学院 原光峰 与岭沟 黄绿 10岁 1900年 通过 兽医学院 1900年 1000年	(202010564024	· 阿调控水稻倒伏的生理基础研究	莫钊文	物文静、深颗大舒、周婷婷、江 <u>版</u> 陈恕赛 本档者 呈件构 谢瑢芬	<b>松级</b>	的新训练项目 创新训练项目	2020年	通过	人文与法学学院
Osa-mirit-19-6在测控水稻樓部沒有和所養育性研究	(202010564039	广州地区大猫产气荚膜梭菌感染流行病学调查	2 世	黄梦雨、黄燕如、任逸菲、王兴武、颜慧	校级	创新训练项目	2020年	通过	兽医学院
广条省当内型胜发精谱的流行频率调查及基因进化分析 产例 陈阳心、风影飘、高阳儿、广泰院 化级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 藏颜配施肥料增效剂对黄烟颜素吸收利用及植刺土壤颜素 邓世峻 张秀峰、陈晓茵、菊笑天、郑捷文、周翔金 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 域乡融合规有下大湾区乡村旅游的发展新餐 李巧璇、准翱湾 苏市恒、廖若参、林雅诗、林月等、曾颖颢 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 外来源出工采品和采品品质和春安性物质的差异分析 黄君 工思湾、黎子凡、徐姜瑜、曾泽峰 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 纳米氧化钠在输助位下对水稻及等的影响 货钟文 医维茨 斯泽东 对河域 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 纳米氧化钠在输助位下对水稻及等的影响 张连宽 阿黎帆 开展、紫海、曾泽峰 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 新校学生党负信息发生与分析系统 张练等、周黎则 非重乐、李冰菜、煤酒、防水堆、大海 经级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 海水菜 医现有常型规模及任效和制度索与分析系统 张练等、周黎则 打造成、水海珠、黄方块 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 广州市域地区间屋经资的货油性研究 卢小东:周集馨 郭映雪、阿黎城、黄海滨、黄水、龙海珠、黄沙块 经级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 高校学生党负信线教育管理规状度 医动物现象 有星星、陈家骏、滩浩珍、翁漆俏、吴晓芹、张老家 校级 创新训练项目 2020年 通过 大利与主水工具工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工厂的工	(202010564050	0sa-miR5496在调控水稻穗部发育和胚囊育性研究	陈志雄	刘其冰、李翔宇、林东煜、	校级	创新训练项目	2020年	通过	超条为重
域多融合视角下大震区多价旅游的发展路径 李巧璇、准翱鸽 苏沛恒、蒙若参、林雅诗、林月容、曾颖颖 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 不同来源甜玉米品种采信品质和挥发性物质的差异分析 黄君 正思鸿、魏子凡、徐姜瑜、曾泽峰 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 纳米领化钢在锅肿电下对木程发芽的影响 英国文 陈家乐、朝光惟、谢涛珠、余颖、刘可城 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 经外 机制作物生长信息采集与分析系统 张珠等、周黎明 王莹乐、李冰寨、梁雪、阮雅琳、吴家成 校级 创新训练项目 2020年 通过 数学与信息等院 开州市增城区国届建新的微生物质治 卢小名、周舞響 郭映雪、何豪华、黄种湾、黄放、郑可城 校级 创新训练项目 2020年 通过 数学与信息等院 小用市域域区国届建新的微生物质治 卢小名、周舞響 郭映雪、何豪华、蒋林、美家成 校级 创新训练项目 2020年 通过 整生信息等院 对于州市增域区国届建强的微生物质治 卢小名、周舞響 郭映雪、何豪华、维姆凯、对计凌、朱海珠、葡方琪 校级 创新训练项目 2020年 通过 水利与土木工厂 计逻辑分值 2010年 通过 水利与土木工厂 有量开发背景下广州市域市更新社会风险评估研究——以 乌蜀颖 石星星、陈家娘、谭洁珍、翁漆俏、吴晓卉、张老蓉 校级 创新训练项目 2020年 通过 公共管理学 有量开发背景下广州市域市更新社会风险评估研究——以 乌蜀颖 石星星、陈家娘、谭洁珍、翁漆俏、吴晓卉、张老蓉 校级 创新训练项目 2020年 通过 公共管理学 计量开发背景下分别有支线化研究——以珠海 朱汉平 黄伯纸、紫海斯、紫海斯、麦健隐 校级 创新训练项目 2020年 通过 公共管理学 "不自贯被国国微生物对红人似筑镇选择的影响 朱汉平 黄伯纸、蓝形、大湖、李海林、文纳、严浩标 校级 创新训练项目 2020年 通过 公共管理学 化等面的高选鉴。及其对显像预防将应用接受 原水平 黄伯纸、蓝玉民、林祥妍、乔思佳、熊洋 校级 创新训练项目 2020年 通过 公共管理学 化等原 医环光、黄色素、黄色素、黄色素、黄色素、黄色素、黄色素、黄色素、黄色素、黄色素、黄色素	X202010564057 X202010564059	广东省马丙型肝炎病毒的流行病学调查及基因进化分析 减氮配施肥料增效剂对烤烟氮素吸收利用及植烟土壤氮素 平衡的影响	邓世媛	张青心、曳墨柳、角胖儿、尸零瘦张秀峰、陈晓茵、翁笑天、郑捷文、周炳金	校级	创新训练项目	2020年	通过	水学院
不同來源出玉米品种采居品质和释发性物质的差异分析 莫科 主志呼。魏于凡、孫安珊、管津畔 校级 创新训练项目 2020年 通过 农学院 98年 1984年的任物生长信息采集与分析系统 张莲宽 何豪华、葛祥鸿、大师、刘河域 校级 创新训练项目 2020年 通过 数学与信息学院、基于电对维车的任物生长信息采集与分析系统 张莲宽 何豪华、葛祥鸿、黄庆、郑河绪 校级 创新训练项目 2020年 通过 数学与信息学院、基于电对维车的任物生长信息采集与分析系统 张慈辉、周筱帆 王莹乐、李冰霖、梁雪、阮雅琳、吴家成 校级 创新训练项目 2020年 通过 群体微生物研	202010564081	城乡融合视角下大湾区乡村旅游的发展路径	李巧璇、崔翱鸽	、廖若梦、林雅诗、林月容、	校级	创新训练项目	2020年	通过	を を を を が高
基于电对维车的作物生长自息采集与分析系统 张炼辉、周筱帆 主皇乐、李冰霖、梁雪、阮雅琳、吴家成 校级 创新训练项目 2020年 通过 数学与信息学院、	202010564084	不同来源甜玉米品种采后品质和挥发性物质的差异分析 4 米氧化铅专领职语下对求数母某的影响	黄柑	鸡、魏于凡、徐姜埔、曾洋 <u>啤</u> 谢汇佳、谢海琳、余颖、刘河	校级		2020年	通过	衣学院
香芋软腐病的微生物防治 张炼辉、周筱帆 王莹乐、李冰霖、梁雪、阮雅琳、吴家成 校级 创新训练项目 2020年 通过 声小名、周彝馨 郭映雪、何敦贤、梅颢耀、万世凌、朱海琳、葡方琪 校级 创新训练项目 2020年 通过 高校学生党员后续教育管理现状及长效机制探索与实践 陈泽 田家紹、紫绮颖、谢宗峰、张馨尹 校级 创新训练项目 2020年 通过 日童子发育景下广州市城市更新社会风险评估研究——以 乌颖颖 石星星、陈家骏、谭洁珍、翁漾俏、吴晓卉、张艺豪 校级 创新训练项目 2020年 通过 深度识别抓取机器人 邓维忠 横雨欣、李瑞林、文语、严浩坛 校级 创新训练项目 2020年 通过 "不有贸区引进人才的子文教育政策化化研究——以珠海 朱汉平 黄佳纯、雷璐华、刘景浩、刘子璐、麦健聪 校级 创新训练项目 2020年 通过 "不同植被周围微生物对红火蚁筑泉选择的影响 程代风 马莹版、雷选民、林华妍、乔思、黄健聪 校级 创新训练项目 2020年 通过 557等天南的遗迹等区产及对贸属商场的运动时 4200年 通过 557等天南的遗迹等区产及对贸炼统研究 陈水华 许世界、高添、黄地珍、绵燕华、颜心怡 校级 创新训练项目 2020年 通过 557等天南的遗迹等区产及对贸炼场的设计和发展 5570年 5580年 5	x202010564113	据于电动推车的作物生长信息采集与分析系统 基于电动推车的作物生长信息采集与分析系统	张连宽	[华、葛梓鸿、黄欣、郑明睿	校级	创新训练项目	2020年	通过	数学与信息学院、软件学院
广州市增城区围屋建筑的防御性研究 卢小茶、周彝馨 郭映雪、何縠黛、梅麴蟹、万世凌、朱海琳、重万块 校级 创新训练项目 2020年 迪豆 后校学生党员后续教育管理更状及长效机制探索与实践 陈洋 田家绵、紫绮颖、谢宗峰、张馨尹 校级 创新训练项目 2020年 通过 11区(村为)倒 11区(村为)倒	K202010564121	香芋软腐病的微生物防治		<b>莹乐、李冰霖、梁雪、阮雅琳、吴家成</b>	校级	创新训练项目	2020年	通过	一群体家生物針光平心
存量开发青衰下广州市域市更新社会风险评估研究——以 乌颖颖 石星星、陈家蟆、谭洁珍、翁漾俏、吴晓卉、张艺家 校级 创新训练项目 2020年 通过 11区6村为例 郑级 邓维忠 赖甫欣、李瑞林、文站、严浩标 校级 创新训练项目 2020年 通过 深度识别和取机器人 邓维忠 赖甫欣、李瑞林、文站、严浩标 校级 创新训练项目 2020年 通过 "东自贸区引进人才的子女教育政策化研究——以珠薄 朱汉平 黄佳纯、富盛年、刘景浩、刘子璐、麦健聪 校级 创新训练项目 2020年 通过 不同机被周围微生物对红人数策集选择的影响 程代风 马莹傲、蓝志民、林泽妍、乔思伟、熊洋 校级 创新训练项目 2020年 通过 1055等天南的筛选鉴定及其对聚腐肉的特应用核密	X202010564124	市增域区围屋建筑的防御性研究		何数質、傳製雕、刀臣夜、米母季、里刀 田家錦、蒸絡類、谢宗峰、张馨尹	校级	的新训练项目 创新训练项目	2020年	通过	经济管理学院
深度识别抓取机器人 邓维忠 赖雨欣、李瑞林、文绪、严浩标 校级 创新训练项目 2020年 通过 广东自贸区引进入才的子文教育政策优化研究——以珠海 朱汉平 责任纯、富璐华、刘景浩、刘子璐、麦健聪 校级 创新训练项目 2020年 通过 横琴新区片区为例 朱汉平 责任纯、富璐华、刘景浩、刘子璐、麦健聪 校级 创新训练项目 2020年 通过 不同植被周围微生物对红火蚁筑巢选择的影响 程代风 乌莹版、蓝志民、林华妍、乔思住、熊洋 校级 创新训练项目 2020年 通过 DSF等天南的海港等定及其对黑旗海南省市场运用公司 解决 许但片、高添、黄地、桑藤、西、黄地、桑藤、西、杨、黄地、桑藤、西、杨、黄地、桑藤、西、杨、黄地、桑藤、西、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、南、	X202010564179		马颖颖	光艺艺	校级	创新训练项目	2020年	通过	公共管理学院
广东自贸区引进人才的子女教育政策优化研究——以珠海 朱汉平 贵佳纯、富璐华、刘景浩、刘子璐、麦健聪 校级 创新训练项目 2020年 通过 横琴新区片区为例 横琴新区片区为例 程代风 乌莹傲、蓝志民、林梓妍、乔思佳、熊洋 校级 创新训练项目 2020年 通过 不同推被周围微生物对纪火蚁策集选择的影响 程代风 乌莹傲、蓝志民、林梓妍、乔思佳、熊洋 校级 创新训练项目 2020年 通过 1051等天南的筛选等区及其对显像精助经应用探究 除少华 许世界、高添、黄墁珍、蒋燕华、阙心怕 校级 创新训练项目 2020年 通过 1051等天南的筛选等区及其对显像精助经应用探究 除少华 许世界、高添、黄墁珍、蒋燕华、阙心怕 校级 创新训练项目 2020年 通过	X202010564183	深度识别抓取机器人	邓继忠	李瑞林、文靖、	校级	创新训练项目	2020年	通过	电子工程学院
不同植被周围微生物对红火蚁筑巢选择的影响 程代风 马莹傲、蓝志民、林梓妍、乔思伟、熊洋 校级 创新训练项目 2000年 通过 不同植被周围微生物对红火蚁筑巢选择的影响 程代风 马莹傲、蓝志民、林梓妍、乔思伟、熊洋 校级 创新训练项目 2000年 通过 1055等天南的筛选鉴定及其对黑旗病的存运用 燃水车 连进升、高涨、黄墁岭、卷燕年、阙心怡 校级 创新训练项目 2000年 通过 1055等天南的筛选鉴定及其对黑旗精研。	X202010564185	*	朱汉平	黄佳纯、雷璐华、刘景浩、刘子璐、麦健聪	校级	创新训练项目	2020年	通过	公共管理学院
BSP等天前的衛達繁定及其外照據病界於原用教室 原沙岩 中門井、島海、夏慶等、朱熹等、國方雷 校報 回避到最近,是巴里克 建五	X202010564234	不同植被周围微生物对红火蚁筑巢选择的影响	程代风	蓝志民、林梓妍、乔思佳	校级	创新训练项目	20201F	通过	大学院県保護子参拝会由さ
	X202010564237	6	深少 年	司称、	1230 1530	包新训练项目	45070C	海洋	作呼吸主物のパーで

大學點例聯門軍