

华南师范大学教务处文件

教学〔2018〕 36号

关于公布2018年国家级、省级大学生创新创业 训练计划立项项目的通知

各学院：

根据省教育厅《广东省教育厅关于报送2018年度国家级、省级大学生创新创业训练计划立项项目的通知》（粤教高函〔2018〕42号）和学校《关于组织申报2017年省级、国家级大学生创新创业训练计划项目的通知》（教学〔2018〕22号）安排，在各学院评审推荐基础上，教务处组织学校大学生创新创业训练计划专家组对项目申报材料进行了网络评审、会议评审和推荐立项投票，评出2018年推荐省级大学生创新创业训练计划校级立项项目140项，推荐国家级项目60项，并按规定程序完成校内公示。现将推荐立项项目名单予以公布（见附件）。

请各项目管理单位为大创计划项目的顺利实施提供有利条件，加强研究经费支持与过程监管，培育创新创业教育特色。请各项目指导老师认真履行指导职责，加强过程指导，定期组织学生讨论交流，指导学生汇报总结研究成果。要求各项目团队负责人及成员按照已签订的《项目任务书合同书》，充分利用寒暑假等课外时间，在指导教师指导下积极开展项目研究，确保研究进度，按期接受中期检查和结题验收，完成项目预定目标。

立项项目如遇特殊情况，个别团队成员可申请退出，但不新增成员。实施过程中若有疑问，可及时与教务处实践教学科沟通联系，联系电话：85216830，联系人：张老师。

本通知附件不随文印发，请自行在学校主页下载。

附件：华南师范大学 2018 年国家级、省级大创计划项目立项项目汇总表

华南师范大学教务处

2018 年 5 月 30 日

华南师范大学教务处

2018 年 5 月 30 日印发

附件

华南师范大学 2018 年国家级、省级大创计划项目立项项目汇总表

创新训练项目									
序号	项目管理单位	项目编号	项目名称	人数	负责人	其他成员	指导教师	省级	国家级
1	文学院	201810574001	基于红色资源整合的小学红色文化启蒙教育模式研究——以广东省广州市增城区派潭镇七境小学为例	5	庄敏	黄绮琳、张凯迪、姚淑榕、郭晓玲	张永璟	√	√
2	文学院	201810574002	惠州淡水和深圳甘坑客家凉帽制作技艺及其传承机制对比研究	4	古风	张晓媛、杨梅、张安庭	王政忠、李静	√	√
3	文学院	201810574003	潮州歌册生存现状与传承发展研究	5	方小真	詹晓悦、彭舒杨、胡洁、洪鑫磊	肖少宋、陈建森	√	√
4	文学院	201810574061	岳麓秦简法令整理研究	5	钟佩炘	郭懿鸾、李子蕙、朱学斌、彭蔚	张玉金	√	
5	文学院	201810574062	新媒体时代网络小说的文化形象建构——以起点中文网为例	5	张芯栩	林可莹、黄大轩、邱思恬、茹祖鹏	张建炜、王世诚	√	
6	文学院	201810574063	小学低年段学生数字阅读行为影响因素与指导策略研究	4	詹晓璇	刘婉莹、官莉莉、崔洛华	韩后	√	
7	文学院	201810574064	基于语文学科核心素养的师范高校培育改革研究	5	彭璟	谢丽冰、吴京焯、张珑桦、莫宝莲	周小蓬	√	
8	文学院	201810574065	大学生微信公众号创业现状与创业策略的研究--以广州市环大学城高校为例	5	李慧颖	张浩轩、任晓盈、黄明慧、张嘉蓉	胡博	√	
9	文学院	201810574066	本土文化进课堂方法探究——以增城区派潭三中为例	5	罗运发	刘婉妮、刘思政、罗心怡、朱晓璇	陈林欢	√	
10	文学院	201810574067	《跨媒介视域下字理文化融入小学高年级语文教学的现状与深化策略——以广州市	5	卢慧琳	余俊毅、林晓怡、詹佳璇、陈灿成	秦晓华、练春招	√	

			越秀区为例》						
11	历史文化学院	201810574004	《探讨“无人经济”的发展现状及可扩展领域——以广州市番禺区饮料自助贩卖机为例》	5	刘倩雯	王思敏、陈淑欣、吴佳源、朱子恒	周小兰	√	√
12	历史文化学院	201810574068	《历史与现实的关照——非物质文化遗产潮汕嵌瓷的传承脉络与现状调查》	4	许晴琳	曾钰滋、朱刘佳、高林莹	杨锦奎	√	
13	历史文化学院	201810574069	《后申遗时代非物质文化遗产潮绣的保护开发及展望——潮州市名瑞集团调研报告》	3	马美茵	殷佳琦、李柏乐	段雪玉	√	
14	城市文化学院	201810574005	中国动画产业文化内涵创新——以腾讯动漫为例	5	刘月莹	施彦旬、袁嫚婷、叶思玲、张绮靖	王薇薇	√	√
15	城市文化学院	201810574070	文化科技融合视域下人工智能在文化产业中的运用——以广佛地区博物馆为例	4	谢子敏	温钰滢、叶梦兹、刘婷婷	张相平	√	
16	城市文化学院	201810574071	网络媒介下新生代产业工人法律意识研究	3	洪丹萍	张钰、沈春飞	范少虹	√	
17	城市文化学院	201810574072	大数据时代下广东电视剧产业链升级研究	5	陈玉蓉	黄希媛、黄建铃、谢志鑫、张瑜	方孝坤	√	
18	教育科学学院	201810574006	卓越取向下中小学教师科研胜任力的模型建构——以粤港澳大湾区优质学校样本为例	2	张淳钧	梁健灵	黄甫全	√	√
19	教育科学学院	201810574073	重叠影响阈理论下我国小学家校社协作现状与有效机制研究——以广州市小学为例	5	余烁婷	刘晔、周娟敏、黄瑞萍、郭格格	潘蕾琼	√	
20	教育科学学院	201810574074	早期阅读教学中4-6岁幼儿汉语文字意识培养策略研究——基于信息加工理论	4	邱林仪	项熙茜、肖珊珊、陈雪	郑福明	√	
21	教育科学学院	201810574075	特殊需要儿童家庭照顾者喘息服务项目	5	曾婷	罗妍、刘泽慧、曾丹英、黎辛舒	李闻戈	√	
22	教育科学学院	201810574076	大学生短期支教中性教育教学模式探讨——以农村小学短期支教实践为例	3	林雅婷	周家俊、何柳颖	蔡黎曼	√	
23	心理学	201810574	优秀特性影响共情反应的脑	5	曾潇逸	郭静怡、李	罗品超	√	√

	院	007	电生理机制			楚珩、朱颖、 郑立敏			
24	心理学院	201810574 008	公平行为的传递效应及影响 机制	4	刘瑞婷	雷栩珂、陆 晓欣、赵炜 欣	何先友	√	√
25	心理学院	201810574 009	工作记忆负荷对比例一致效 应的调节作用	3	冯俊恺	李依娜、张 婉华	王凌	√	√
26	心理学院	201810574 077	小学生对汉字义符认知及整 字生成的发展性研究	3	吴平	陈少娜、王 倩	陈俊	√	
27	心理学院	201810574 078	代价条件下情景模拟对助人 意愿的影响	4	李嘉玥	麦子峰、彭 晓静、蔡秉 晋	马宁	√	
28	心理学院	201810574 079	大学生在择偶过程中对金钱 的内隐态度与外显态度	3	郭雅	胡海涛、高 语聪	刘学兰	√	
29	职业教育 学院	201810574 080	中职学校文化育人研究--以 广东省石油化工职业技术学 校为个案	5	林小玲	林旭曦、潘 康平、王哲 芸、黄凤清	陈伟	√	
30	职业教 育学院	201810574 081	中职电子商务专业教育与创 客教育融合的实施策略—— 以佛山地区为例	3	张嘉慧	张文燕、王 晓纯	左彦鹏	√	
31	职业教 育学院	201810574 082	广州高校创客教育课程开发 与实施现状调查研究	5	黄小妹	吴素惠、叶 梦琪、张晓 虹、邓雯雯	刘大军	√	
32	职业教 育学院	201810574 083	“地方专项计划”下大学生 的适应性情况及对策研究— —以广东省为例	5	罗文格	张淑萍、侯 海珍、谢小 青、黄雅丽	平功波	√	
33	法学院	201810574 010	我国 PPP 项目资产证券化法 律问题实证研究	5	陈旭健	李寿文、陈 佳琳、凌翊 钧、傅燕玲	于群	√	√
34	法学院	201810574 011	大数据与人工智能在法院中 的应用研究——以广州法院 为例	3	王一然	谢采洪、陈 雪薇	李斯特	√	√
35	法学院	201810574 084	刑事裁判文书中法官说理的 实证研究	5	林泽鹏	冼华栋、侯 卓纯、简雯 琪、陈辛怡	潘星丞	√	
36	法学院	201810574 085	网约平台与网约工劳动法律 关系的认定和规范	4	黄丽君	曾峤玮、罗 明柏、张妍	廖丹	√	
37	法学院	201810574 086	民事诉讼文书电子送达制度 研究——以广东省为例	4	刘馥瑜	卢婷婷、林 诗铭、陈美 琪	张芳芳、 余朝阳	√	

38	法学院	201810574 087	揭开“官告民”案件的面纱——行政机关原告资格案件的类型分析	4	崔许彪	李庭宇、黄樱、郑宇松	孔繁华	√	
39	法学院	201810574 088	创新驱动战略下地方自主创新条例的立法后评估与政策改进	3	岑琳	吴子羽、张淑渝	张永忠	√	
40	地理科学学院	201810574 012	香港米埔湿地鸟类对气候与生态环境变化以及人类活动的响应研究	4	陈泳欣	谢诗琪、张若琳、廖楠	薛积彬	√	√
41	地理科学学院	201810574 013	生态遥感视角下半红树植物玉蕊的植物入侵时空分布演变分析及保护建议——以九龙山国家湿地公园为例	2	陈小伦	陈应德	欧阳军	√	√
42	地理科学学院	201810574 014	面向暴雨内涝的城市典型绿化乔木降水再分配过程研究——以广州市为例	5	杨肖	陈晓滢、古苑湄、曾艺虹、曾达	蒋志云	√	√
43	地理科学学院	201810574 089	全球变暖背景下珠江口相对海平面上升对滨海湿地的可能影响研究	4	钟懿莹	孙乐钰、陈俊蓉、邹海翔	李乐	√	
44	地理科学学院	201810574 090	空间生产视角下城市更新对历史文化街区的影响研究——以广州市荔湾区永庆坊为例	5	何宇杰	冯杏婷、冯婉莉、古雄杰、曾林丹	陈淳	√	
45	地理科学学院	201810574 091	基于空间可达性的城市社区居家养老服务点与护理人员配置研究——以广州市老城区为例	5	张金林	杨晓红、苏立贤、骆嘉逸、汤咏诗	宋涛	√	
46	地理科学学院	201810574 092	基于 Hydrus-1D 模型绿色屋顶中水分氮素运移研究	4	唐娇华	李柱铭、李静云、李文慧	臧传富	√	
47	地理科学学院	201810574 093	《雷州半岛红树林湿地植物的干扰机制及其生态响应研究——来自雷州九龙山湿地公园的实证分析》	5	陈祁琪	陈虹羽、陈起凤、潘亭君、李婉盈	郭程轩	√	
48	国际商学院	201810574 015	基于深度学习的情感分析系统	5	王宁致	黄碧玲、黄泳锐、林翠莹、杨健豪	左小明	√	√
49	国际商学院	201810574 094	社会关系网络与财务绩效——基于中国 A 股上市公司的经验	5	王俊嵘	宋子杰、陈顶新、陈志豪、尹翔	李诗田	√	

50	公共管理学院	201810574016	小村大牌——供给侧结构性改革背景下农业区域品牌忠诚的影响因素研究	5	辜刘建	徐一帆、曾荷茗、江采欣、刘芳兵	薛捷	√	√
51	公共管理学院	201810574017	文化嵌入下社区自组织参与水环境治理模式及成效探究——以广州市车陂社区为例	5	赖依阳	刘宇真、梁祝婷、梁碧婵、梁沅儿	杨爱平	√	√
52	公共管理学院	201810574095	信息视阈下的高校舆情引导机制研究——基于广州市大学城十所高校的考察	5	陈思琪	胡嘉慧、陈琦鑫、古丽菲拉、刘学潮	曾令发	√	
53	公共管理学院	201810574096	融合教育背景下差异化教学对自闭症儿童语言智能发展的影响研究	5	曾耀仪	赖江涛、刘念祖、谢嘉琪、王天宁	戴健林	√	
54	公共管理学院	201810574097	互联网众筹模式下实现精准扶贫的关键因素探究——基于轻松筹“微爱通道”的研究	5	温文谊	邬婷婷、钟承彬、吴玘颖、梁宇玲	黄敏镁、闫旭晖	√	
55	公共管理学院	201810574098	“创新硬着陆”：青年海归知识人才创新适应的影响机制研究	5	张楚瑜	贺汝颖、刘佳璐、韩远腾、阮泳雅	徐刚	√	
56	政治与行政学院	201810574018	社会支持理论视角下老漂族城市适应问题介入研究——以广州为例	4	孟泽华	卢俊婷、黄廷萍、胡雨幸	蓝宇蕴	√	√
57	政治与行政学院	201810574019	当代大学生使用电商平台分期消费的现状分析及前景展望——以华南师范大学和暨南大学为例	5	巫漾漾	刘钰、夏为、许榕玲、丘梅	赵艺	√	√
58	政治与行政学院	201810574099	新型社会组织参与农村社区共治的实证研究——以清远市清新区返乡创业农民工新型社会组织为例	3	邝志鹏	陈上飞、苏嘉婷	吴巧瑜	√	
59	政治与行政学院	201810574100	内地高校港籍大学生国家认同感形成的影响因素——基于京沪穗六所高校的个案研究	4	余雪瑶	王嘉祺、谢林珊、林恒毅	王鹏	√	
60	政治与行政学院	201810574101	“精准扶贫”背景下脱贫内动力及其对脱贫进程的影响——以清远市英德市“一镇三村”为例	5	古静欣	陈依冰、肖茵茵、陈绍泽、林星岑	马敏	√	
61	政治与	201810574	“河长制”：河“长治”了吗？	5	赵月	何咏琪、叶	颜海娜	√	

	行政学院	102	——以广州市流溪河流域为例			静茹、肖炯、王思宁			
62	旅游管理学院	201810574 103	景区居民发展期望与感知对其旅游参与行为的影响研究——以汕头市南澳县宋井景区为例	5	古彩银	陈婉茹、冯钊华、刘洁萍、谢雨婷	吴智刚	√	
63	音乐学院	201810574 104	新媒体环境下客家山歌的传播途径研究——以梅州客家山歌为例	5	陈韦因	邓欢凯、孔德婧、刘瑜、许嘉莹	吴璨、李婷	√	
64	音乐学院	201810574 105	广州与深圳三个粤曲社的调查研究	4	肖殷祈	苏绮宁、梁梓恩、梁源珊	仲立斌	√	
65	美术学院	201810574 106	基于形态学的生态建筑空间设计训练	5	范子木	朱恒、岑永就、林圣佳、裴本坤	陈瀚	√	
66	体育科学学院	201810574 020	在推动全民健身背景下广东大学生体育人口与体育参与意识的相关性研究——以广州大学城 10 所高校为例	5	马韶安	关绮珊、洪晓彤、江靖虹、丘东晨	骆峰	√	√
67	体育科学学院	201810574 021	新生代家长对子女体育运动的影响研究-以广东省为例	5	余家颖	刘丹敏、黄皓菲、姚蕾、邓婕	熊欢	√	√
68	体育科学学院	201810574 107	心率监控在校队径赛运动员体能训练中的实际应用研究	5	胡秀丽	梁伟嫦、梁豪、冯慧婷、李杰	潘英红、黄桥贤	√	
69	体育科学学院	201810574 108	泰拳在中国的发展现状及对策研究	5	李坤林	郑雪玲、陈铭荣、李小宇、唐雯怡	李志胜	√	
70	体育科学学院	201810574 109	水中运动疗法对自闭症的康复效果研究	3	王艺臻	吴婕斯、欧凯雯	刘晓光、赵淼	√	
71	体育科学学院	201810574 110	青春守护美丽中国：大学生环保意识的现状调查——以广州大学城为例	5	许钦浩	胡铭豪、姚伟权、黄柳蓉、王毓昀	王伟	√	
72	体育科学学院	201810574 111	基于红外热像技术的游泳主要肌群体表温度与训练水平的相关性研究	4	黄卓楠	高洁莎、高洁滢、黄雯熙	陈小琼、黄波	√	
73	生命科学学院	201810574 022	水稻芽期耐冷突变体的筛选及分子机制研究	3	王优雅	周梓倩、廖亮宇	唐晓艳	√	√
74	生命科学学院	201810574 023	荷载黄芩素/质粒的多嵌段纳米胶束复合的合成及其对	4	叶家霖	王俊盈、曾小蝶、周素	关燕清	√	√

			小鼠 PD 模型治疗的研究			冰			
75	生命科学学院	201810574 112	幼龄期 BPA 暴露对小鼠学习记忆和海马中谷氨酸和 γ -氨基丁酸类神经递质含量的影响	2	刘舒华	梁韵芯	庞启华	√	
76	生命科学学院	201810574 113	双酚 A 暴露对新生期 SD 大鼠行为及大脑海马神经元形态的影响	3	雒亦凡	许彤妃、阿布都克·尤木	范瑞芳	√	
77	生命科学学院	201810574 114	纳米材料对帕金森氏症小鼠运动与记忆障碍的治疗作用	3	蔡玉玲	李韵清、王施雨	李楚华	√	
78	生命科学学院	201810574 115	老年痴呆模型小鼠海马 KCC2 蛋白水平检测及分布研究	2	吴炜滢	潘启生	龙程	√	
79	生命科学学院	201810574 116	江门大襟岛海域夏季鱼类资源现状及其变化分析	5	霍嘉欣	安彦仪、林振远、马致远、许钰珏	温众杰	√	
80	生命科学学院	201810574 117	蜚蠊组织离体培养和原代细胞系建立的研究	1	阮子峰	无	李康、李胜	√	
81	化学与环境学院	201810574 024	圆偏振聚集诱导热激活延迟荧光材料的合成及性能研究	1	陈奕彤	无	许炳佳	√	√
82	化学与环境学院	201810574 025	新型量子点材料的合成及在荧光传感器的应用	2	李多惟	麦张南南	林碧霞、俞英	√	√
83	化学与环境学院	201810574 026	热活化过硫酸钠及过氧化物稳定剂兼容性研究	1	陆晓	无	邓达义	√	√
84	化学与环境学院	201810574 027	泡沫铜基锂离子电池负极材料的制备及性能研究	5	柯春先	周健恩、梁维轩、黎家汛、陈鸿杰	林晓明	√	√
85	化学与环境学院	201810574 028	螺旋藻基磁驱微马达的构建及其环境应用	3	许书语	陈德成、梁钰莹	董任峰	√	√
86	化学与环境学院	201810574 029	磷酸铁锂动力电池电极材料回收与应用	2	曾瑜雯	黄颖珊	李伟善	√	√
87	化学与环境学院	201810574 030	锂离子电池萘醌衍生物过渡金属盐配合物/石墨烯复合正极材料的研究	4	潘俊贤	叶锐添、朱肇昇、陈文靖	曾荣华	√	√
88	化学与环境学	201810574 031	镧系光学活性体系的调制与应用	3	陈浩亮	沈婷婷、陈彦妃	王前明	√	√

	院								
89	化学与环境学院	201810574 032	检测用光功能性有机多孔聚合物的电化学聚合	3	唐锦慧	曾耀平、郑仪	刘聪	√	√
90	化学与环境学院	201810574 033	基于苝、丹磺酰等荧光基团的 pH 荧光探针的设计、合成及性能研究	5	苏晓萍	古雯蕾、李敏、许佳如、劳珊珊	马立军	√	√
91	化学与环境学院	201810574 034	基于金属有机框架的功能性隔膜涂层用于高性能锂硫电池	5	谭昊翀	李国辉、胡润泽、李澄、汤雪莹	蔡跃鹏	√	√
92	化学与环境学院	201810574 035	光化学合成石墨烯@二氧化锡锂离子电池负极材料	3	苏志芳	赖洪仲、周健航	王玉海	√	√
93	化学与环境学院	201810574 118	多孔碳掺杂金属氧化物的制备及其电化学性能研究	2	张雪琼	覃路珠	何广平	√	
94	化学与环境学院	201810574 119	一步法高效制备聚乳酸载药高分子体系及其药物缓释性能研究	4	高健	黄召昊、余家海、余思敏	罗时荷	√	
95	化学与环境学院	201810574 120	氧化石墨烯包覆的聚合物微球对废水中有机污染物的吸附研究	2	黄宇杰	区颖怡	朱锡森 孙丰强,	√	
96	化学与环境学院	201810574 121	新型秸秆纤维材料对城市河涌底泥磺胺类抗生素的钝化效果研究	4	詹逸如	杨宇芳、曾昊、陈树楷	郑刘春	√	
97	化学与环境学院	201810574 122	稀土荧光材料的制备优化及工艺研究	3	麦智鸿	招婉文、王泳而	郑玉惠	√	
98	化学与环境学院	201810574 123	水参与下的氧杂降冰片烯共轭加成的研究	2	陈丹玲	庞海梅	杨定乔	√	
99	化学与环境学院	201810574 124	石墨烯—卤氧化铋复合材料可见光降解喹诺酮类抗生素及其机理的研究	3	谢书杰	张楠、吴昊天	肖信	√	
100	化学与环境学院	201810574 125	生物质炭及其复合材料的电化学电容性能研究	3	吴来泳	黄沛霖、罗滨	陈新丽、廖友好	√	
101	化学与环境学院	201810574 126	纳米硅的零维及多维的结构设计及后期修饰用于开发锂离子电池电极材料	3	刘桂铖	陈思佳、陈宇梅	刘升建	√	

102	化学与 环境学 院	201810574 127	纳米磁性复合树脂的制备及 其对染料的吸附性能研究	3	吴泽琪	顾孟媛、黄 曼妥	罗继文	√	
103	化学与 环境学 院	201810574 128	面向新型光功能材料的设计 及方法研究	4	陈淇	汤景东、余 婉青、赵童	曾志	√	
104	化学与 环境学 院	201810574 129	棉基废物多元胺聚合物改性 及选择性吸附废水中贵金属 离子研究	5	林思丽	张咏梅、杜 晓欣、范振 业、欧阳嘉 豪	方建章	√	
105	化学与 环境学 院	201810574 130	锂硫电池聚苯胺包覆多孔碳 /硫复合物的制备及其性能 研究	4	梁耀辉	叶卓明、刘 金海、阮弟 根	吕东生	√	
106	化学与 环境学 院	201810574 131	锂离子电池负极材料 SnFe ₂ O ₄ 材料的制备及性能 研究	3	邓芬	李楚颖、赵 艳芷	孙艳辉	√	
107	化学与 环境学 院	201810574 132	聚集诱导近红外发光材料的 合成及生物成像功能研究	4	周涂聪	方芷莹、朱 宝华、郑奕 涛	石光	√	
108	化学与 环境学 院	201810574 133	基于荧光量子点表面修饰氢 键阵列分子印迹的赭曲霉毒 素 A “可视化” 检测方法研 究	5	朱海燕	李浩、吴雪 琳、朱玉轻、 卢俊华	梁勇	√	
109	化学与 环境学 院	201810574 134	基于通体发光光纤的光能硫 氧化过程对污水管道硫化氢 控制	5	郭梦莉	温俏云、姚 建欣、孙炜 钧、朱楚莲	孙建良	√	
110	化学与 环境学 院	201810574 135	基于手性共价有机框架的石英 晶体微天平传感器的研制 和手性识别研究	3	蓝海航	黎达健、彭 国钜	蔡松亮	√	
111	化学与 环境学 院	201810574 136	基于化学光源的光电化学传 感器用于 con A 的检测	5	刘雅然	何惠婷、骆 韶悦、郑柳 淇、彭若君	李核	√	
112	化学与 环境学 院	201810574 137	基于含卤 2(5H)-呋喃酮合成 子的合成方法学及其应用	5	侯佳琦	李舒婷、潘 思慧、曾铭 豪、李健怡	汪朝阳	√	
113	化学与 环境学 院	201810574 138	基于二苯并呋喃香豆素类查 尔酮衍生物发光材料的合成 及性质研究	4	黄泰荣	欧嘉颖、林 锶灵、曾健 汉	王辉	√	
114	化学与 环境学	201810574 139	货币金属有机框架多孔材料 的合成与性能研究	4	许嘉铭	徐丹霞、唐 银江、沈惠	区泳聪	√	

	院					敏			
115	化学与环境学院	201810574 140	化学教师的学科教学知识(PCK)调查研究	5	冯鸿艺	欧阳欣仪、黄炜钰、陈资城、王鹏程	邓峰	√	
116	化学与环境学院	201810574 141	广州市儿童邻苯二甲酸酯暴露途径解析及健康风险评估	5	刘婧	杨扬、李姝玮、司徒凯翹、熊炜	康园	√	
117	化学与环境学院	201810574 142	富氧曝气-生物模块耦合技术消除黑臭水体研究	5	曾瑜琦	冯正华、黄旭新、黄家欢、罗惠萍	肖羽堂	√	
118	化学与环境学院	201810574 143	芬顿法对吸附在微塑料的抗生素和重金属的去除研究	4	吴凤	池晓颖、曾罗迪、陈嘉茵	蓝冰燕	√	
119	化学与环境学院	201810574 144	多元 MOFs 的构筑及在 miRNA 检测中的应用	5	邓子健	陈晓菲、黄志邦、潘伟杰、黄燕游	郑盛润	√	
120	化学与环境学院	201810574 145	Cu ₂ O-(RGO-TiO ₂)光催化剂的制备及其光催化活性的研究	5	严凤琳	陈晖、严浩钦、姜智杰、周倩雅	王熙	√	
121	教育信息技术学院	201810574 036	AR支持下的体验式教学资源创新应用研究	4	朱倩仪	吴倩意、王佳慧、申伟鹏	林晓凡	√	√
122	教育信息技术学院	201810574 146	“信息化教学小帮手”微信公众平台设计与开发	5	何璐瑶	黎敏慧、徐志君、黄丽华、易锡添	况姗芸	√	
123	数学科学学院	201810574 037	走班制高中生自主学习能力的量化研究——以广州市为例	3	宋思捷	吴儒鸿、梁莹	彭上观、陈彩琦	√	√
124	数学科学学院	201810574 147	学生的解题能力与其数学思想的正相关性研究——以广州高中生为例	5	王丹丽	张佳淳、林柔苑、严柳婷、李文生	张敏、张艳虹	√	
125	数学科学学院	201810574 148	网络游戏人群属性分析	5	骆芷珊	臧博、罗银锋、郑希恬、陈熙	杨舟	√	
126	数学科学学院	201810574 149	人工智能技术在犯罪量刑上的应用研究	5	林心悦	蔡勋仪、袁曼菲、温键坪、陈新栋	杨坦、王燕玲	√	
127	数学科学学院	201810574 150	基于项目反应理论的资优人才选拔研究	4	陈霓	陈丹丽、罗文杰、张润	韩彦昌	√	

						生			
128	数学科学学院	201810574 151	二孩政策下房地产价格波动模型的建立——以珠三角地区为例	5	谢永燊	李彬生、谢巧云、梁禹涵、江月梅	刘秀湘	√	
129	软件学院	201810574 038	基于深度学习的嗜睡检测设备	2	钱锦浩	陈布达	焦新涛	√	√
130	软件学院	201810574 039	基于脑机接口技术的文字识别系统	3	李享运	陈广源、唐秀雯	潘家辉	√	√
131	软件学院	201810574 152	视频监控场景下基于步态识别的人体特征识别系统	4	廖嘉城	黄宇媚、祝梓群、邹永鹏	彭丰平、洗广铭	√	
132	软件学院	201810574 153	基于指静脉识别技术的智能身份认证系统	4	李劭洋	陈梓杰、梁峻乐、魏克铭	余松森	√	
133	软件学院	201810574 154	基于树莓派的私有云	5	殷慧晓	罗晓婷、李文勇、张振丰、裴枫华	张承忠	√	
134	计算机学院	201810574 040	基于小程序的凤蝶科图像识别系统的研究与开发	3	陈惠婵	李超越、周子滢	朱定局	√	√
135	计算机学院	201810574 041	基于互联网大数据的智能食品安全信息处理系统构建研究	5	詹锦锐	黄嘉骏、郑韵、洗靖、甘文鸿	马文俊	√	√
136	计算机学院	201810574 155	基于教育大数据的学习效果评定与画像分析应用	5	许琪琪	杨心怡、孔海翔、杨翠红、朱晓智	刘海	√	
137	计算机学院	201810574 156	基于安卓的掌上录课教学系统	3	赖卓宇	郑嘉涛、陈永煊	单志龙、卢建晖	√	
138	计算机学院	201810574 157	高并发在线编程实验训练系统	4	陈金胜	梁韬文、陈国津、王俊	杨志强	√	
139	计算机学院	201810574 158	《墨笔地图》	2	张桃源	蔡明英	潘战生	√	
140	计算机学院	201810574 159	“与你同行”旅行场景微服务应用创新	5	谢梓豪	陈敏丽、张健欣、周锐良、丁佳贺	陈启买	√	
141	物理与电信工程学院	201810574 042	新型无扰式睡眠呼吸暂停疾病检测与系统研发	4	陈志浩	招松、黄嘉林、麦耀宗	张涵	√	√
142	物理与电信工程学院	201810574 043	手征自驱动分子马达定向运输	5	李佳健	李诸钦、洗澍、黄培生、刘晓苑	艾保全	√	√

143	物理与 电信工 程学院	201810574 044	基于深度学习的人脸特征算 法优化及其应用	3	雷嘉锐	张灵锋、叶 聪聪	刘冬梅、 韩鹏	√	√
144	物理与 电信工 程学院	201810574 045	基于经典自旋体系磁结构及 其动力学研究	3	李伟浩	林海涛、胡 章伟	秦明辉	√	√
145	物理与 电信工 程学院	201810574 046	高能量密度正极材料的可控 制备及应用研究	4	谢大智	林康寿、周 炜善、胡辰	候贤华	√	√
146	物理与 电信工 程学院	201810574 160	针对儿童设计的被误锁车内 智能检测警报系统	5	李海健	江嘉豪、陈 英杰、林万 军、张海鑫	雅小冰、 罗宁	√	
147	物理与 电信工 程学院	201810574 161	应用光学吸收共振法测量真 空玻璃内部压强	5	石磊	罗鋈流、袁 泳怡、黎绮 璇、彭钰媚	杜炎雄	√	
148	物理与 电信工 程学院	201810574 162	微纳米光学传感技术及其在 挥发性有机污染物检测中的 应用	5	谷文韬	周唯、黄元 培、梁展扬、 吕家充	许坤远、 邢晓波	√	
149	物理与 电信工 程学院	201810574 163	石墨烯量子等离激元的调控 特性研究	5	吴彩嘉	李伟锦、叶 泽波、曾键 桦、刘百钊	邓寒英、 陈溢杭	√	
150	物理与 电信工 程学院	201810574 164	三维分形空间网状结构的合 金属材料析氢性能研究	4	何炜东	温彬、张健 聪、陈东易	高进伟	√	
151	物理与 电信工 程学院	201810574 165	全向散射的共焦显微成像技 术的研究	5	周纹因	梁勇全、王 广发、周欣 欣、周丽茗	唐志列	√	
152	物理与 电信工 程学院	201810574 166	基于微信平台的新版《高中 物理》（必修一模块）教材的 配套实验设计与视频制作	5	王晓莹	徐润恒、彭 超、刘树娜、 郑晓思	李德安	√	
153	物理与 电信工 程学院	201810574 167	基于视频法的非接触式心率 测量	5	冯昊江	蒋浩东、刘 颖臻、于智 杰、黄秋怡	彭力	√	
154	物理与 电信工 程学院	201810574 168	基于传统数字全息光学系统 的成像系统改造	5	黄威龙	梁海坤、白 欣、梁绮霞、 谭淞丹	曾育锋	√	
155	物理与 电信工 程学院	201810574 169	基于 DSP 的视频加密摄像机的 研制及公共安全预警的应 用	3	张伟明	李铭洲、陆 志琪	李军、刘 寿强	√	
156	物理与	201810574	核磁共振成像虚拟仿真实验	3	钟炜	韦雯文、戚	吴先球	√	

	电信工程学院	170	技术研究			慧珊			
157	华南先进光电子研究院	201810574047	表面等离子共振激发调控上转换发光及纳米激光器的探索	4	朱志旻	梁宇森、王芷璇、叶佩瑜	詹求强	√	√
158	经济管理学院	201810574048	农村劳动力流出会导致公共品供给减少吗？——来自中国大样本微观数据的经验证据	3	方俊杰	朱明慧、李晓洁	连洪泉	√	√
159	经济管理学院	201810574049	发达地区“城中村”居民养老需求特征和模式选择——以广州市为例	5	吴于蓝	李晓琪、关婉君、邱越、张智豪	潘文庆、徐欣萌	√	√
160	经济管理学院	201810574171	双一流背景下 211 高校如何提升经济学科实力——来自和美国 top30 和中国 985 高校经济学科的经验证据	5	张亚婷	张梓莹、王彩洋、梁静圻、陈隽陶	张勇	√	
161	经济管理学院	201810574172	青年群体“丧文化”的表现形式及其影响因素	4	程尹怡	林小裔、胡嘉文、周海莹	攸佳宁	√	
162	经济管理学院	201810574173	企业 R&D 投入、高管年龄与专利产出——基于面板计数模型的实证分析	4	李祁恒	陈力、李振、刘雨庆	吴忠培	√	
163	经济管理学院	201810574174	工资溢价如何影响大学生就业选择？——基于珠三角高校大学生择业结果数据的实证研究	3	梁施舜	刘瑞儿、李博湛	崔慧斌	√	
164	经济管理学院	201810574175	董事责任险对企业避税行为的影响研究——来自中国 A 股上市公司的经验证据	3	杨静宜	何晓怡、李卉	徐思	√	
165	经济管理学院	201810574176	产业园区向产业集群转化的微观动力机制研究——以广东省为例	5	刘子亮	黄伯特、赵海涛、蓝婧馨、林晓雯	潘正	√	
166	信息光电子学院	201810574050	同带泵浦掺铋双包层光子晶体光纤激光器的研究	4	梁乐本	张浩铭、龙雄泉、黄润斌	夏长明	√	√
167	信息光电子学院	201810574051	基于树莓派的青少年图形化编程教育系统	4	朱文正	欧阳汶洸、李晓彬、曾钦劲	张准	√	√
168	信息光	201810574	基于石墨烯超材料的太赫兹	5	戴劲松	黄昱胜、林	韦中超	√	√

	电子学院	052	完美吸收器研究			起源、谢其亨、梁卓雯			
169	信息光电子学院	201810574 053	基于半导体硅纳米结构的共振吸收器设计	5	黄林锦	李嘉麒、卢漫仪、陈彦权、朱宏基	刘海英	√	√
170	信息光电子学院	201810574 054	对于基于计算机视觉的火焰识别方法在办公场所应用的研究	5	唐钢	王叶宁、张宇航、蔡钰波、罗智明	陈更生	√	√
171	信息光电子学院	201810574 177	啁啾艾丽高阶涡旋光束在手性介质中传播特性的研究	4	谢锦涛	叶君然、刘浩威、梁卓莹、龙尚杰	邓冬梅	√	
172	信息光电子学院	201810574 178	基于石墨烯表面等离子激元纳米逻辑门结构的设计与优化	3	潘伊洋	黄海、杨成华	郭健平	√	
173	信息光电子学院	201810574 179	基于深度学习的图像标注	5	段斌	潘伟健、吴蜀秦、赖欣祥	马琼雄	√	
174	信息光电子学院	201810574 180	基于非线性扩散效应的轨道角动量光束的产生与调控	5	李焯	王延帆、何朗贤、庄沐雄、刘小春	崔虎	√	
175	信息光电子学院	201810574 181	高功率光纤激光器新型锁模技术研究	5	刘俊安	黎展鸿、龚洋洋、黄广澎、黄泽龙	徐文成	√	
176	信息光电子学院	201810574 182	二维超材料的物理特性及其在光束调控中的应用	3	彭苑强	李允琪、伍晓琳	洪伟毅	√	
177	信息光电子学院	201810574 183	动力电池的光纤传感监测研究	4	黄向信	洪仕瀚、孙启亮、杨非闲	黄旭光	√	
178	信息光电子学院	201810574 184	典型 PT 对称光波导网络的奇异光学特性研究	4	朱浩东	林泽标、刘先红、杨鑫宇	杨湘波	√	
179	信息光电子学院	201810574 185	LED 可见光通信技术在“光维码”上的应用研究	4	姚松佑	卢国钧、蔡达健、林镕成	刘宏展	√	
创业训练项目									
180	文学院	201810574 056	“酉室课堂”国学教育	5	贺路智	徐子明、汤栩伦、陈秀霞、黄魏越	刘红丽	√	√

181	城市文化学院	201810574 187	Photo Me 摄影服务平台	5	黄雯	李婉琳、彭伟辉、李雪丛、池晶	陈俏儒、黄辉	√	
182	教育科学学院	201810574 188	以幼儿前编程思维研究为基础的幼儿编程课程体系	5	曹序	林丽曼、叶巧怡、袁彦婷、李佳一	李思娴	√	
183	职业教育学院	201810574 189	华师职教院“电商实践基地”创业训练项目	4	张丹仪	庄浩平、黄河林、陈丽珊	吴世勇	√	
184	国际商学院	201810574 190	华师 DNA 工程	4	沈晓溪	罗志轩、魏晋浩、黄明璐	曾微雨	√	
185	公共管理学院	201810574 057	调研大师——高校调研综合型服务平台项目	5	朱芷滢	李威、何欣遥、罗绮君、关梓贤	胡敏、赵敏	√	
186	公共管理学院	201810574 191	“期待”儿童智能手环	5	黄菡	陈佳珊、陈艺艺、吴松翰、王兰	陈崇萍、徐茗丽	√	
187	政治与行政学院	201810574 192	华南师范大学学生情感支援计划	5	朱铭慧	朱琳、吴宋珠、乐艺、黄邦钥	陈香君	√	
188	体育科学学院	201810574 058	助健康信息平台	5	曾炳铿	吴志诚、丁天任、陈洁榆、容颖思	梁健	√	√
189	生命科学学院	201810574 193	博乐自然教育交互平台	5	刘成志	陈震宇、潘心瑶、黄妍婷、陈奕蓉	詹清光	√	
190	教育信息技术学院	201810574 194	“粤考通”高考志愿填报系统	5	陈岚鑫	钟家琪、梁家琦、李方济、陈美琪	王洪江	√	
191	计算机学院	201810574 059	基于混合神经网络模型的智能自动文本摘要 APP 研制	5	刘思佳	周震美、许坤、林霭良、黄镇杰	曾碧卿	√	√
192	经济管理学院	201810574 060	云尚师者教育科技有限公司	4	伍致杭	陈邦宁、李文荻、叶慧铮	徐向龙	√	√
193	经济管理学院	201810574 195	与时概念影像——文化摄影创意综合体	4	邓钧	张佳靖、谢璐阳、潘昕彤	刘善敏、张思慧	√	
194	经济管	201810574	玩具赋能工厂项目	5	周炫玲	卢梓君、李	余晓玲	√	

	理学院	196				权锋、黄林滨、李泳蓓			
195	经济管理学院	201810574 197	全黑精酿概念馆	5	谢博涵	魏乐颖、李俊锋、肖宇婷、李哲凯	周传丽、刘洪钰	√	
196	经济管理学院	201810574 198	立德舟青少年领导力培养中心	5	钟泽凯	揭阳扬、韩泽锋、徐倩婷、林家惠	彭璧玉	√	
197	经济管理学院	201810574 199	Commercial Initiator 商业启蒙者	4	詹俊龙	吴佳薇、谈金发、李德亮	黄楷胤、邓树添	√	
198	信息光电子学院	201810574 200	无声唤醒枕头的设计、制作与市场营销	5	郑朝艺	黄洁铤、李健欣、罗仰宏、郑毓智	李卫东	√	
创业实践项目									
199	文学院	201810574 061	神行·大语文学堂	9	张佳佳	肖琬琦、颜晓莹、潘婷、沈慧、李曼蓉、李嘉颖、李勇均、蔡斯杰	董光柱	√	√
200	旅游管理学院	201810574 062	跨界新零售模式下的“coffee+”体验店	4	陈国庆	舒心瑜、湛珏颖、陈亚如	郭华	√	√