

## 2015年南京大学大学生创新创业训练计划项目预立项名单

分组		所属学院	项目名称	项目负责人	指导老师
人文社科组	一组	哲学系	哲学通识教育的效果、问题与改进对策研究	李江鸿	张亮,
		海外教育学院	外国留学生汉语声调自动化检测平台的设计与研究	陈琳	曹贤文, 张全真,
		新闻传播学院	时政性新媒体运营路径探索——以澎湃新闻为例	朱梦秋	王辰瑶,
		历史学系	霜染巾帼——金陵女子大学校友口述历史	李智	武黎嵩,
		商学院	性少数群体口述记忆与整理出版	孙璇	闵学勤,
		新闻传播学院	主流新闻媒体微信公众号传播内容研究	汪晓慧	胡翼青, 王辰瑶,
		海外教育学院	国际汉语学习资源和方法有效性的研究	林玉婷	曹贤文,
		海外教育学院	中外学生对流行美剧的跨文化解读差异研究	汪静之	丁芳芳,
	二组	社会学院	大学生对吸毒人群的艾滋病污名：基于观点采择的研究证据	黄子灵	耿柳娜,
		社会学院	“90后”大学生恋爱观念研究——重视结果还是重视过程	雷妍贞	朱安新,
		社会学院	中国近现代心理学知识体系的形成与演化研究	宋云卿	王波,
		政府管理学院	新型乡贤重塑乡村善治的制度创新与路径探索	王雅卓	笄素林,
		社会学院	解释水平视角下心理距离对核能源发展决策的影响	王燕春	耿柳娜,
		社会学院	Mirror And Society, 我美吗? ——审美时尚对当代大学生群体个人形象的影响	吴睿	闵学勤, 成伯清,
	三组	工程管理学院	苏州心理健康服务业现状及发展策略研究	卢荣荣	刘阳阳,
		商学院	上海自贸区离岸金融建设的模式制度安排与对策研究	林伟	裴平,
		环境学院	《南大感动我的100个瞬间》的编写与出版	郁莎燕	王明生,
		工程管理学院	大数据时代的学生管理创新	赵鹏飞	郭亚敏,
		商学院	互联网企业内部控制体系构建	顾宸源	熊焰初,
		外国语学院	英语全球化背景下的大学英语教学	帅筱桐	张翼, 周丹丹,
信管组	信息管理学院	我国地方政府的微博形象及其提升策略	刘牧艺	袁勤俭,	
	信息管理学院	社交工具统一消息平台	卢格润	卢明欣,	
	信息管理学院	基于大众化服务的我国公共图书馆人文环境研究与构建	杨佩然	陈雅,	
	信息管理学院	游戏化模式在高校网络教育中的应用探讨——以南京大学“翻转课堂”教学改革为例	郭羽童	赵宇翔,	
	信息管理学院	大学生在线学习过程中的个人信息管理与建档问题研究	王日孜	颜祥林,	
	信息管理学院	基于认知视角的社会化信息搜寻行为研究	陈梦婷	杨建林,	
	信息管理学院	基于高校信息公开的大学生档案意识调查与研究	于晓	景红,	
	信息管理学院	面向公众服务的电子政务的价值共创实现机制研究	陈佳旋	胡广伟,	
	信息管理学院	核心竞争力理念下的国内ICT企业成长战略研究——以华为为例	周思佳	华薇娜,	
	信息管理学院	基于mesh的浅层web医学信息的采集与处理系统	韩文婷	成颖,	
	信息管理学院	基于深层次文本分析的微博信息可信性研究	张炜亭	欧石燕,	
	信息管理学院	纸质阅读与数字阅读效果比较研究	高寒冰	张志强,	

	信息管理学院	大数据时代下自出版模式的发展前景分析	刘小敏	杨海平,
数学组	数学系	关于并行计算在Spark上性能调优的方案探索	任图南	王晓亮,
	数学系	Heston模型的数值实现	潘姝羽	张强,
	数学系	变分法与最优控制中Hamilton-Jacobi方程的粘性解	甘源岭	程伟,
	数学系	随机森林算法的数学原理分析	田晔	俞扬,
	数学系	大数据环境下, p值的挑战及应对策略	李懋	潘茂林,
	数学系	多类型G/G/1单服务器排队系统控制优化	杨凯	戴万阳,
	数学系	基于大数据的合理网贷模型	陈义辉	王立洪,
物理组	物理学院	超透镜的设计及其在亚波长成像的应用	王羽中	刘辉,
	物理学院	氮化硼纳米片的制备和性质研究	吴世强	钟伟,
	物理学院	非理想流体Faraday波模态稳定性研究	赵文定	王思慧, 周惠君,
	物理学院	探究并四苯多晶微腔的激子光子耦合增强对单线态分裂效率的影响	黎颖	肖敏,
	物理学院	基于双折射延迟实现的二维傅里叶变换光谱仪	黄欣雨	肖敏,
	物理学院	h-BN薄膜的可控制备、微结构与性能研究	曾琳华	钟伟,
	物理学院	ER流体的探究	陈谨	潘永华,
	物理学院	利用时间分辨超快激光光谱技术研究铁基超导中杂质的效应	胡梦莹	张春峰,
	匡亚明学院	双光栅成像效应研究	邵玉豪	潘永华,
	物理学院	提高富勒烯衍生物PCBM材料热导率和热稳定性的研究	张硕	张春峰,
	匡亚明学院	大学生物理竞赛	范文凯	王思慧, 周惠君,
	匡亚明学院	仿珠母的多肽骨架碳酸钙材料设计	徐芄宁	曹毅,
	物理学院	探究Water-Graphene相互作用机理和其动力学模拟	邓晓辉	王骏,
	匡亚明学院	灵璧石琴乐理研究及制造探究	陈俊钦	高惠滨,
	物理学院	光伏材料光学性质第一性原理研究	张朴涵	孙建,
	物理学院	被动元素与有源声屏障的最优搭配	王康	邱小军,
	物理学院	关于秀丽隐杆线虫的趋温性趋化性的多感官整合研究	吉鸿飞	罗林姣,
物理学院	插入被动隔板对虚拟声屏障的性能影响分析	张聪鑫	邱小军,	
化学组	化学化工学院	非金属催化的sp <sup>3</sup> C-N键功能化反应的研究	孙和青	史壮志,
	匡亚明学院	石墨烯-钙钛矿复合材料及其作为燃料电池阴极催化剂的应用研究	张正言	赵斌,
	化学化工学院	新型铈配合物电致发光材料光电性能研究	阎乐成	郑佑轩,
	化学化工学院	纳米二氧化铈在低温脱硝中的催化性能和形貌研究	孙博文	高飞,
	化学化工学院	铈催化碳氢键活化的研究	张叶敏	史壮志,
	匡亚明学院	芳基萘类木脂素的合成研究	倪云鹏	俞寿云,
	化学化工学院	单细胞中药物代谢过程的高通量质谱分析	黄培元	江德臣,
	匡亚明学院	基于半导体功能纳米材料的高灵敏光电化学生物传感	陈竞嘉	朱俊杰,
	化学化工学院	基于氮氧自由基配体构筑的金属分子磁体研究	卞雅文	王新益,

	化学化工学院	新型碳基非线性光学材料应用进展	牟凯琦	裘锴,
	匡亚明学院	手机、pad显示屏用防眩光纳米涂层的研发	张又源	许波连,
	化学化工学院	纳米合金催化剂在直接硼氢化钠燃料电池中的应用研究	郭思琪	赵斌,
	化学化工学院	金属二噻吩乙烯化合物的合成及其磁性质与光致变色的研究	王京雷	曹登科,
	化学化工学院	基于methanobactins结构的新型金属螯合试剂的合成与性质研究	陶友琦	王欢,
	匡亚明学院	太阳能电池表面玻璃防污增透薄膜	刘惠普	许波连,
生科组	生命科学学院	microRNA在金小蜂与实蝇寄生关系中的跨界调控作用研究	张鹏	孙书存, 陈熹,
	生命科学学院	SiO <sub>2</sub> 相关的冠状物在硅沉着疾病发生发展中的作用	尉皓炀	董磊,
	生命科学学院	miR-17-92基因簇调控神经干(前体)细胞移植后分化的机制研究	李国卫	李靓,
	生命科学学院	内生漆斑菌与宿主牛膝的共生互作研究	徐付琪	焦瑞华,
	生命科学学院	探究深部生物圈真菌在硫循环中所起的作用	江婉儿	刘常宏,
	生命科学学院	探究中药小分子化合物对Gleevec耐药细胞株Bcr-Abl激酶蛋白的调控作用	于鹤苒	张冬梅,
	生命科学学院	文昌鱼视觉样蛋白的亚细胞定位及发育模式研究	许寒婷	陈均远,
	生命科学学院	日本榧内生菌的分离及抗植物病害活性物质的初步筛选	陈扬	宋勇春,
	生命科学学院	Let-7b在肿瘤免疫治疗中的疗效机制研究	林毅君	张峻峰,
地科组	地球科学与工程学院	地质流体中成矿金属元素配合物的原子模拟研究	王天华	刘显东,
	地球科学与工程学院	矿物表面亲润性研究	薛荣	陆现彩,
	地球科学与工程学院	地质雷达在滑坡检测中的应用	蒋志伟	许宝田,
	地球科学与工程学院	热河生物群节肢动物的特异埋藏机制	田庆羿	姜宝玉,
	地球科学与工程学院	月球中不混熔岩浆之间微量元素的分配系数研究	丁睿	惠鹤九,
	地球科学与工程学院	3D打印技术在类岩石样品制备和试验方面的应用研究	郑志斌	赵晓豹,
	地球科学与工程学院	水-油界面的分子结构	李晓旭	陆现彩,
	地球科学与工程学院	探究磷灰石的合成与转化机制	师城	何宏平,
	地球科学与工程学院	构造改造对页岩储层物性和页岩气赋存形式的影响	杨亦成	尹宏伟,
地理组	地理与海洋科学学院	中国东南针叶树对温度的响应规律及机制	陈韵涵	史江峰,
	地理与海洋科学学院	粉砂淤泥质海岸带潮沟系统遥感提取方法研究——以江苏中部沿海为例	王素素	刘永学,
	地理与海洋科学学院	沉积物的粒形特征及其沉积环境意义	李小礼	汪亚平,
	地理与海洋科学学院	江苏虚拟土地流的时空过程与资源效应	陆琰	吴绍华,
	地理与海洋科学学院	基于沉积记录分析的海岸极端事件频率-强度曲线重建——以江苏海岸为例	赵天	高抒,
	地理与海洋科学学院	人类活动的区域水循环效应研究	班兆馨	王腊春, 曾春芬,
	大气科学学院	青藏高原东麓地形强迫下区域环流异常的实验研究	周昂	王元,
	大气科学学院	东亚季风区持续性强降水变化特征分析	刘雯	任雪娟,
	大气科学学院	全球变暖背景下ENSO的演变特征	夏杨	孙旭光,
	大气科学学院	青奥前后南京市大气VOC组分特征与溯源模拟研究	黄毓	王体健,
	大气科学学院	中纬度海盆尺度海洋锋区变异与大气气旋路径的关系	高丽波	杨修群,

大气组	大气科学学院	2014年8月我国南方地区持续性低温连阴雨成因剖析	王子麟	杨修群, 房佳蓓,
	大气科学学院	西北太平洋环状台风自动识别系统	任思婧	储可宽,
	大气科学学院	全球变暖背景下的Walker环流结构特征	魏诗泉	孙旭光,
	大气科学学院	南京市植被VOC排放对大气氧化性及颗粒物浓度影响研究	叶焜盛	谢旻,
	大气科学学院	以南京市玄武湖为例探究城中湖对其周边空气污染的影响	席大智	王体健,
	大气科学学院	PM2.5中铅汞等主要重金属元素对水体重金属污染的影响	钱改今	庄炳亮,
电子组	电子科学与工程学院	双通道数字锁定放大器设计	王至博	姜乃卓, 葛中芹,
	电子科学与工程学院	空间显示系统设计与组建	武桐	袁杰,
	电子科学与工程学院	基于物联网技术的智能实验室管理系统	徐青	张志检,
	电子科学与工程学院	基于MSP430系列与WiFi的超市自助结账系统	许波鑫	威海峰,
	电子科学与工程学院	小型化互联网光谱仪研究	侯昊迪	曹汛,
	电子科学与工程学院	基于微纳米GaN衬底模板的器件研究	王恒远	修向前,
	电子科学与工程学院	气体安全检测	沈翔	司俊峰,
	电子科学与工程学院	EEer智能灯泡	封军	张志检,
电子科学与工程学院	基于四旋翼的信息采集处理技术研究	朱凌超	王健,	
工学院组	现代工程与应用科学学院	电解液与电子中介体对大容量锂氧二次电池动力学的影响	王亚光	周豪慎, 何平,
	现代工程与应用科学学院	螺旋轨道中光自旋的几何动力学研究	金楚杭	张利剑,
	现代工程与应用科学学院	基质金属蛋白酶和叶酸受体双靶向的喜树碱纳米前药的制备和抗肿瘤效果的研究	李松霖	胡勇,
	现代工程与应用科学学院	功能化贵金属纳米颗粒抗菌药物	栾小维	邓正涛,
	现代工程与应用科学学院	气溶胶粒子的光学捕获和分析	费翔	张伟华,
	现代工程与应用科学学院	血糖仪用于肿瘤细胞的检测研究	袁丹	魏辉,
	现代工程与应用科学学院	CeO <sub>2</sub> 和CeO <sub>2</sub> /MnO <sub>x</sub> 复合物核壳结构的制备和其在能源环境领域的应用	沈演	高峰,
	现代工程与应用科学学院	多孔LaTiO <sub>2</sub> N材料制备及其光电化学水分解性能研究	张鹰程	闫世成,
	现代工程与应用科学学院	多孔金属/氧化物柔性全固态超级电容器件的制备	马钰佳	唐少春,
	现代工程与应用科学学院	研究有机化合物中的反常霍尔效应	岳丹诚	陈延彬,
	现代工程与应用科学学院	长续航电动车用高镍型层状氧化物正极的制备与电化学性能	刘雪松	何平,
	现代工程与应用科学学院	异质结构银纤维/石墨烯新型储能器件的制备与性能研究	张瑞琪	唐少春,
	现代工程与应用科学学院	Generating superchiral fields using 3D nanostructure	陈欣雨	张伟华,
	现代工程与应用科学学院	基于量子随机行走的双光子光纤光谱仪的研究	罗晨星	张利剑,
	现代工程与应用科学学院	GeSbTe纳米结构薄膜的制备与光电性质	范晨颖	谢波, 韩民,
	现代工程与应用科学学院	Pb <sub>1-x</sub> Sn <sub>x</sub> Te晶体的生长及物性研究	陈佳逸	姚淑华,
	物理学院	新型波导光栅光子集成器件研究	齐少勉	施跃春, 陈向飞,
	现代工程与应用科学学院	基于微纳结构提高光催化分解水效率的研究	杨沁雨	葛海雄,
	现代工程与应用科学学院	声表面波体系上的声子晶体	钱奕阳	卢明辉,
	现代工程与应用科学学院	基于纳米浇筑法制备的介孔光催化剂及其亚原子分辨率的表征	董陈雨	王鹏,

	现代工程与应用科学学院	弹性力学超材料	付靖霖	陈延峰,
	匡亚明学院	低损耗亚波长光波导的研究	马超	张学进,
	现代工程与应用科学学院	锂离子二次电池微结构与性能关系的研究	金致贤	唐月锋,
	现代工程与应用科学学院	高效Ta3N5光催化材料的研究	温蕴周	闫世成,
	现代工程与应用科学学院	三维共形生长柔性锂离子电池正极材料	周胜航	张会刚,
	现代工程与应用科学学院	人工微结构晶体材料	杨昊成	卢明辉,
环科组	环境学院	电化学强化功能湿地处理氮磷污染物装备开发	王可	杨柳燕,
	环境学院	基于磁性固相萃取的现场快速富集分离装置设计与开发	赵青青	周庆,
	环境学院	中国商业银行环境风险管控研究	冯璐	毕军,
	环境学院	南京市及其周边地区秸秆焚烧的治理困境与控制对策	王琪	王勤耕,
	环境学院	基于环境功能纳米复合材料的净水器设计与性能评价	梅羽宸	潘丙才,
	环境学院	轮胎磨损颗粒物对土壤生物活性的影响	金佳琦	季荣,
	环境学院	含碳颗粒物的大气光学效应与排放来源优化	刘书畅	赵瑜,
	环境学院	复合生物滤池一体化污水处理设备	詹佳能	吴军,
	环境学院	茶叶与中药食品安全信息及可视化研究	施沁人	钟寰,
	环境学院	基于磷酸铵镁结晶工艺同步回收磷和重金属的基础研究	黄道端	任洪强,丁丽丽,
	环境学院	有机物金属络合物催化剂的合成及对典型有机污染物的降解	王珏旻	高士祥,
	环境学院	应用模式生物检测饮用水不同粒径颗粒物的毒理学方法研究	常叶倩	李梅,
	环境学院	离子液体中钼基微/纳米材料的构筑及其降解水中酚类污染物研究	喻安晴	孙成,
	环境学院	溶解态及固相壳聚糖对漆酶活性的影响	张颜	张淑娟,
	环境学院	石墨烯与有机物联合作用对斑马鱼胚胎的毒性效应	谢晨曦	李梅,
	环境学院	厌氧氨氧化型同步脱氮除硫技术处理高氨氮、高硫酸盐废水及分子生态学机理研究	陈毅强	李爱民,
	环境学院	利用手机app监控校园噪声污染	朱杰纯	钱瑜,
	环境学院	城市生活污水处理厂脱水污泥中重金属的生物有效性原位分析和潜在生态风险评估	万晨洁	罗军,
	环境学院	小排量汽车政策对公众消费行为及环境影响研究	李若琦	毕军,
	环境学院	黑碳界面催化过程研究	范佳凝	瞿晓磊,
	环境学院	UV/AA-生物处理法联用技术降解染料废水的可行性	李求豪	张淑娟,
环境学院	天然粘土为模板新型重金属固定化剂的制备与应用	吴丁丁	谷成,	
环境学院	天然胶体颗粒的吸附和运移行为研究	邵兹双	瞿晓磊,	
天文组	天文与空间科学学院	仙女座星系X射线源的光学认证	郑雪莹	李志远,徐晓杰,
	天文与空间科学学院	伽玛暴射电余辉的光变研究	栾峦	黄永锋,
	天文与空间科学学院	极紫外日冕传播亮前端的形态和运动学研究	章曜宁	郭洋,
	天文与空间科学学院	伽马射线暴及余辉的偏振特征研究	罗逸飞	黄永锋,
	计算机科学与技术系	基于室内精确跟踪技术的智能导购购物车	胡峻豪	赵金熙,
	计算机科学与技术系	“鬼秤”揭秘：电子计价秤嵌入式作弊的检测技术研究	禰宝琼	王林章,

计算机组	计算机科学与技术系	面向自组织云的任务分发系统	姜明	钱柱中, 张胜,
	计算机科学与技术系	无线可移动AP看门狗	刘继元	李文中,
	计算机科学与技术系	智能引导机器人	张天玥	申富饶,
	计算机科学与技术系	基于Android移动平台的会场发言系统	蔡至诚	张天, 李宣东,
	匡亚明学院	机器人自主运动平衡的研究与实现	姜允执	俞扬,
	计算机科学与技术系	移动应用跨平台自动化测试支撑工具研究	潘秋红	王林章,
	匡亚明学院	智能移动机器人研发	秦硕	周志华, 高尉,
	电子科学与工程学院	利用人类大脑脑波控制机器人行为	陈磊	申富饶,
	计算机科学与技术系	Power Linux 系统安全测试	赵文锦	聂长海,
	计算机科学与技术系	自由行——旅游行程规划App	周博聪	李言辉, 许蕾,
	计算机科学与技术系	面向移动终端的大规模图像检索系统	张帆进	李武军,
	计算机科学与技术系	网络虚拟化 (dlebox) 功能设计与实现	钱锡俊	王晓亮,
	计算机科学与技术系	体感交互式三维模型编辑系统	刘飞	孙正兴,
医学组	医学院	通过miRNA-mRNA联合分析探讨miRNA在肺干细胞向成纤维细胞分化过程中的作用	褚雁鸿	韩晓冬,
	医学院	人脂肪细胞促进乳腺癌转移的机制	刘开超	王晨,
	医学院	永生化大鼠睾丸支持细胞系的建立	熊文芳	李冬梅,
	医学院	纯钛表面处理对大鼠骨髓间充质干细胞成骨分化诱导的影响研究	汪越	孙方方,
	医学院	硫脂累积与毒性和载脂蛋白E的作用对异染性脑白质退化症的关联研究	魏萍萱	杨荣武,
	医学院	铜蓝蛋白及其同源蛋白在胰岛素的合成与分泌过程中的作用	陈旻	陈惠君,
	医学院	MAPK通路在MC-LR影响卵巢颗粒细胞合成雌二醇中的作用	刘传明	吴江,
	医学院	局部光声效应对肿瘤微环境的调控研究	戚颖	魏继武,
	医学院	线粒体变异在多囊卵巢综合征患者颗粒细胞中表观调控效应	凌淑莹	陈慧梅,
	医学院	姜黄素生物稳定性及评价	张原诚	李尔广,
	医学院	介导MC-LR进入GnRH神经元的OATP蛋白超家族成员的特异性表达的探究	万婷	丁洁,
	医学院	Frataxin内含子GAA区域结合蛋白的鉴定	郭雨晴	李宽钰,
	医学院	LIF维持外胚间充质细胞自我更新与牙胚发生的分子机制研究	濮娜	聂蓉蓉,
	医学院	TSA通过乙酰化C/EBP激活PPAR $\gamma$ 的表达	刘彦好	杜荣辉,
	医学院	发热伴血小板减少综合征病毒包膜表位蛋白的表达和纯化	陈韬宇	郑楠,
	医学院	基于转录组检测研究2型糖尿病并发癌症的分子证据	施笑蕾	陈慧梅,
	医学院	重建肿瘤特异靶向的溶瘤麻疹病毒治疗恶性肿瘤	杨帅	蒋爱芹,
	医学院	BHD综合征病人与肿瘤相关的microRNA标记	张晨	易龙,
	医学院	PPARgamma降脂抗炎筛选平台的建立及相关海洋药物的筛选	汤能	杜荣辉,
	医学院	炎症反应通过自噬降解Keap1激活Nrf2信号通路的分子机制	帕克扎提·色依提	曹望森,
医学院	肺泡巨噬细胞M2型与特发性肺纤维化发生的相关性及其分子机制	胡永伟	董平,	
医学院	不同去神经支配模式对大鼠下肢缺血性疼痛的影响	邱晨洋	董平, 朱亚文,	

	医学院	光声调控囊泡运输干扰细胞自噬的抗肿瘤策略研究	陈碧琳	魏继武,
	医学院	SS-31对肿瘤细胞线粒体的影响	商龙成	李宽钰,
	医学院	大黄酸调控Klotho改善慢性肾脏病矿物质与骨骼异常机理研究	张嫣然	曹望森,
	医学院	Zyklopen基因在胎盘中的表达及母婴铁转运中的作用	钟天骄	陈惠君,
	医学院	HIV-1 V3抗体亲和力优化分析	刘烨	吴稚伟,
	医学院	女性原发性自发性气胸的临床遗传学调查	徐柳	易龙,
	医学院	HPV16/18特异性抗体分型诊断	张芳	郑楠,
	医学院	SS-31改善FRDA病人细胞的线粒体功能的研究	宋传慧	丁一冰,
	医学院	用于肿瘤免疫治疗的主动靶向与控释递送系统	蒋登旭	吴俊华,
	医学院	FCAR基因变异与免疫相关性肺纤维化发病风险的研究	甘榕林	王亚平,
	医学院	采用target测序鉴定三种孟德尔遗传疾病的未知突变	范丽桢	高千,
	医学院	GGPS调控肝星形细胞调控肝癌细胞生长作用机制的研究	徐梦楠	薛斌,
	医学院	囊泡转运调控溶瘤麻疹病毒治疗恶性肿瘤	王小珂	蒋爱芹,
	医学院	卵巢外来源的内分泌因子对卵泡发育的影响	钱玲玉	王勇,
	医学院	miRNAs作为结直肠癌血清标志物的研究	黄健锋	范怡梅,
	医学院	Egr-1调控骨关节炎中IL-1调节软骨细胞凋亡的影响	孙国扬	李朝军,
	医学院	异氟醚神经毒性作用机制研究	李洪祯	高千,
软件组	软件学院	基于内容的视频推荐技术	余晟	黄蕾,
	软件学院	图像和视频中显著物体分析技术	袁睿	任桐炜,
	软件学院	基于深度的图像编辑技术	顾恒清	贝佳,
工程管理组	工程管理学院	自主飞行器的三维定位与地图创建	王文庆	陈春林,
	工程管理学院	基于居民出行行为的公共自行车租赁点选址及调度问题研究-----以南京市为例	徐依祎	徐薇, 李明,
	工程管理学院	多层传感网络的组网与通信研究	饶博	辛博,
	工程管理学院	基于多自主机器人的通信与协作研究	王心佐	李维,
	工程管理学院	大型磷化工企业物流运输优化研究	何适	周跃进,
	物理学院	日内高频收益的非线性预测模型研究	张宇	瞿慧,
	工程管理学院	线上线下融合——商业模式创新	尤齐星	周跃进,
	工程管理学院	基于智能终端的医疗检测平台开发	李研亭	王光辉,
建筑与城市规划学院	建筑与城市规划学院	提升停车费率对居民出行方式的影响机制研究	张依冉	石飞,
	建筑与城市规划学院	快速城市化下南京市居住隔离现象内在机制探索及混合居住效度检验	何伊伊	朱喜钢,
	建筑与城市规划学院	城市规划引导健康生活方式-建成环境视角下的老年人体力活动影响因素分析	冯怡	冯建喜,
	建筑与城市规划学院	轨道交通对新城居民出行方式影响研究——以南京市地铁10号线江北地区为例	王皓筠	罗小龙,
	建筑与城市规划学院	南京市鼓楼区屋顶绿化发展潜力及生态环境效应研究	金洁	尹海伟,
	建筑与城市规划学院	南京城市行政空间的延续和变迁——以“清代-民国-建国后”为线	周佳林	顾媛媛,
	建筑与城市规划学院	转型期中国城市社区社会空间特征与变迁：以南京为例	曹前	黄春晓,

建筑与城市规划组	建筑与城市规划学院	农业转移人口市民化的困境与突破——以南京市溧水区为例	邹佳雯	黄春晓,
	建筑与城市规划学院	智慧城市背景下智能停车软件使用现状调查及推广可行性评估	范峻恺	徐逸伦,
	建筑与城市规划学院	南京市公共交通与小汽车可达性的对比研究及政策建议	索南曲珍卓玛	徐建刚, 祁毅,
	建筑与城市规划学院	大学校园的公共化研究——以南大鼓楼校区为例	曹舒琪	胡友培,
	建筑与城市规划学院	基于互承结构的参数化形式生成方法的探索	章太雷	童滋雨,
	建筑与城市规划学院	住宅区肌理形态与界面通风条件关系的实测研究	赵梦娣	刘铨, 郜志,
	建筑与城市规划学院	基于轨迹记录的校园外部空间与行为研究——以南京大学校园为例	黄婉莹	华晓宁,
	建筑与城市规划学院	身份、地方性与自主更新：当代徽州民居更新设计研究	王秋锐	鲁安东,
	建筑与城市规划学院	雾霾天气下建筑室内环境质量研究	宋宇瑁	秦孟昊,
创业组	电子科学与工程学院	南京海锚电子科技有限公司	汤进宇	张志检,
	政府管理学院	南花园OTO商务模式创业	许世刚	孙俊华,
	电子科学与工程学院	创视科技股份有限公司	李异同	王元庆,
	电子科学与工程学院	Cachalote立体影视制作系统	郜红叶	曹汛,
	环境学院	圆圈教育学校	杨一凡	刘阳阳,
	商学院	关爱女性, 女性护理, 校园健康文化发展	高慧	陶向南,
	匡亚明学院	南大“网兜”在线学院	夏普	王自强,
	建筑与城市规划学院	南极客Day Dreamer	杜文源	巢乃鹏,

















