

2019年第一次国家级、省级SRTP项目结题验收结果公示

2019年第一次国家级、省级SRTP项目结题验收于2019年3月23日结束，共91个项目参加本次结题验收，经项目组答辩，专家讨论，最终评定结果公示如下。（公示期为：2019年4月8日-2019年4月12日）

如有疑问，请及时联系教务处实践教学科（九龙湖J5-207）。

联系人：任老师 联系电话：52090233

2019年第一次国家级、省级SRTP项目结题验收结果一览表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	学院	答辩结果
1	201810286003Y	基于公共空间周边共享单车时空演进特征的中、青年人群游憩出行规律研究	周聪惠	建筑学院	通过
2	201810286005Y	基于社区研究的居住型历史地段保护	王承慧	建筑学院	良好
3	201810286004	基于麦克纳姆轮移动平台的单纵臂独立悬架	刘伟刚	机械工程学院	通过
4	201810286005	纯电动方程式四电机轮边系统结构设计	吴荣承	机械工程学院	通过
5	201810286007	多出口复合式直线振动传输系统设计研究	杨玉昆	机械工程学院	优秀
6	201810286003	基于Robomaster机器人大赛的挂载式自主移动射击的哨兵机器人的研制	马浩瀚	机械工程学院	通过
7	201810286008Y	基于气动换挡及离合的自动换挡系统	李超	机械工程学院	良好
8	201810286010Y	基于MOTEC的CBR600发动机的多种控制策略设计、标定与优化	周欣安	机械工程学院	通过
9	201810286011Y	基于拓补优化的链传动总成轻量化设计	王帅	机械工程学院	良好
10	201810286012Y	基于麦克纳姆轮的独立车架前臂辅助越障底盘	李世林	机械工程学院	良好
11	201710286012	低成本定日镜驱控系统	熊鑫	能源与环境学院	通过

12	201710286015Y	土壤可挥发有机物治理和能量回收装置	陈文炜	能源与环境学院	通过
13	201810286008	纳米氧化锌胁迫下的污水生物脱氮系统氮氧化物释放规律与调控研究	阎春晖	能源与环境学院	优秀
14	201810286019Y	高效石油污染降解菌剂开发及其降解性能研究	段丹阳	能源与环境学院	延期
15	201710286026	基于AR与BIM的工程模型检查系统的设计与研究	彭祺予	土木工程学院	通过
16	201710286030	偏心受压胶合竹柱抗火性能试验研究	刘常浩	土木工程学院	优秀
17	201710286034	UV/氯消毒下二氯硝基甲烷的降解	刘雪华	土木工程学院	通过
18	201710286035	模块化钢结构建筑体系开发及BIM技术应用	肖宇凡	土木工程学院	良好
19	201710286047X	基于多源基础数据的隧道围岩参数贝叶斯推断	吴宇同	土木工程学院	通过
20	201810286039X	3D打印混凝土材料及技术研究	何至立	土木工程学院	优秀
21	201810286042X	纸型甲虫板芯的研发	李向杰	土木工程学院	良好
22	201710286055X	基于混合方式的苯乙烯可控聚合反应研究	张子豪	电子科学与工程学院	通过
23	201810286037	表面等离激元异质结构中的光电转换效应的微观研究	周辰辉	电子科学与工程学院	优秀
24	201810286051X	基于e-Core的纯电动方程式赛车整车控制系统	赵颖渊	电子科学与工程学院	良好
25	201810286052X	增强现实三维试衣镜	王文熙	电子科学与工程学院	通过
26	201810286058X	基于Wong-Zakai近似的随机微分方程数值求解方法	敖文言	数学学院	良好
27	201810286048	双手识别追踪系统	杨祺锴	自动化学院	良好
28	201810286043	基于Jetson TX2平台的智能分拣机器人	张伟	自动化学院	通过
29	201810286049	基于网络嵌入的时序社交网络链接预测研究	孟越	计算机与软件学院	优秀

30	201810286050	医患纠纷中的法律要素交互式提取	周之恺	计算机与软件学院	通过
31	201810286052	基于隐性标识的Android智能手机识别技术的研究与开发	张奕裕	计算机与软件学院	良好
32	201810286054	基于无人机的物体识别系统	阳行意	计算机与软件学院	通过
33	201810286064X	具有随机元素的多人策略游戏设计与AI	方元	计算机与软件学院	通过
34	201810286065X	开源软件许可证合规性评估和冲突识别技术	叶橄强	计算机与软件学院	优秀
35	201810286066X	基于许可证合法性的安全开源代码搜索和重用推荐技术	於明嘉	计算机与软件学院	通过
36	201710286064	普鲁士蓝纳米酶的控制制备研究	封开政	生物科学与医学工程学院	优秀
37	201810286066	具有腹腔丛神经电磁刺激功能的磁性凝胶	祝晓阳	生物科学与医学工程学院	通过
38	201810286068	二维纳米光催化材料的合成与光降解有机污染物的性能研究	岳夏薇	材料科学与工程学院	优秀
39	201810286069	3D打印混凝土材料配方与性能研究	邓慧聪	材料科学与工程学院	良好
40	201810286070	预制构件梁板柱节点混凝土超声专用测强曲线	卢果	材料科学与工程学院	良好
41	201810286071	金属有机框架衍生的多孔材料的制备与电化学性能研究	刘芸廷	材料科学与工程学院	良好
42	201810286073	MgH ₂ 系储氢复合体系的结构、性能和机理研究	高蕾	材料科学与工程学院	通过
43	201810286074X	TMOs基复合材料的制备与储能应用研究	李雨轩	材料科学与工程学院	通过
44	201810286075X	基于单体壳材料等同性测试的铺层实验设计优化与制作工艺改进	陈俊伟	材料科学与工程学院	通过
45	201810286076X	CSH早强剂对超轻发泡水泥性能影响的研究	顾晓雯	材料科学与工程学院	通过
46	201810286075	公共治理视角下网约车监管的困境与出路——基于长三角城市群范围的研究	赵清	人文学院	良好
47	201810286079X	校园文创---校园纪念品的设计与初步市场投放	王翮	人文学院	优秀

48	201810286081X	90后群体恋爱经历对于婚姻忠诚度的影响及成因分析	滕钺	人文学院	通过
49	201810286083X	将爱进行到底，公共场所母婴室的建设及其运行的动态跟踪研究	杜聿书	人文学院	良好
50	201810286084X	《西游记》插图的批评功能研究	韩秋宇	人文学院	优秀
51	201810286086X	南京市大学生双创动力机制研究	高明静	人文学院	通过
52	201810286087X	吴宓诗歌翻译及其对《学衡》翻译的影响研究——以《诗学总论》为切入点	夏琬莹	人文学院	通过
53	201810286091X	中国共享单车运营策略及其监管方式分析与设计——微观运营数据建模与管理策略	金惠杰	经济管理学院	良好
54	201810286098X	电机绕组热导率计算方法及通用分析软件开发	陈俊燃	电气工程学院	优秀
55	201810286099X	基于麦克纳姆轮技术的高精度多功能搬运机器人	亢丽君	电气工程学院	通过
56	201710286085	微表情在大学生社交生活中的应用	朱欣妍	外国语学院	通过
57	201810286104X	网络直播在大学生中兴起的原因与影响之中日对比研究	徐士文	外国语学院	通过
58	201810286094	铁系催化剂的制备及其催化乙酸加氢制乙醛的研究	刘韵怡	化学化工学院	良好
59	201810286102	海洋经济藻类浒苔化学成分及开发研究	韩成婷	化学化工学院	良好
60	201810286092	超薄二维MOF纳米片的制备及其应用研究	贺唱	化学化工学院	优秀
61	201810286099	多色量子点多组份检测新方法	佟佳凤	化学化工学院	通过
62	201810286109X	多孔金属氧化物负载Pt基复合催化剂的制备及其反应性能研究	朱雯瑜	化学化工学院	通过
63	201810286110X	缩氨基硫脲合镓(III)配合物在肿瘤治疗中的应用研究	熊昱安	化学化工学院	优秀
64	201810286111X	沸石咪唑类骨架材料ZIF-8在太阳能电池中的应用研究	杨钊	化学化工学院	通过
65	201810286103	驾驶室复杂环境中驾驶人姿态检测及其识别方法研究	汤慧	交通学院	优秀

66	201810286104	基于大数据和行为数据融合的共享单车接驳地铁出行评估与优化	陈子怡	交通学院	优秀
67	201810286107	城市道路及公交网络自动构建技术研究	秦琴	交通学院	良好
68	201810286109	基于纳米压痕的沥青混合料老化规律探究	梅子涵	交通学院	通过
69	201810286111	交通管理措施对城市道路机动车通行能力及时间阻抗的影响分析	张大牛	交通学院	良好
70	201810286112	挥发性有机物污染场地定向诱导地下水曝气修复技术研究	尹涵	交通学院	良好
71	201810286113	不同疲劳等级下大型工程车辆驾驶员行驶速度特性研究	谢雪	交通学院	良好
72	201810286115X	地铁票价对出行换乘的影响研究	杨宇栋	交通学院	通过
73	201810286116X	基于计算机视觉的室内定位方法研究	张嘉旭	交通学院	通过
74	201810286118X	可渗透性反应墙填料的修复机理研究	徐昭辰	交通学院	优秀
75	201810286122X	多功能覆盖层阻隔有机污染气体的设计、优化与应用	单杰	交通学院	良好
76	201810286123X	网络层面的事故风险分析和管理系统	章明钰	交通学院	通过
77	201810286124X	合成孔径雷达在农业土地利用监测中的应用	李宁皓	交通学院	通过
78	201810286125X	有机质对活性氧化镁固化土碳化效果的影响	王昌	交通学院	通过
79	201810286118	仿生轮腿辅助的扑翼飞行器自主起飞研究	沈玥伶	仪器科学与工程学院	优秀
80	201810286121	《民法总则》“绿色原则”对民法物权的影响研究	刘思源	法学院	通过
81	201810286132X	交通管理领域怠于履行职责致害行政法律责任问题研究	陆涵之	法学院	优秀
82	201810286133X	危险驾驶罪新行为的立法合理性反思	郝修齐	法学院	良好
83	201810286134X	网约车新规出台行业影响及后续发展研究以（南京市场为例）	刘微	法学院	通过

84	201710286125	雌激素效应检测的重组酵母系统构建及其在环境雌激素检测中的应用	严庆	公共卫生学院	通过
85	201710286131	对自主参与型健康教育模式的评价	蒋炫励	公共卫生学院	优秀
86	201810286134	lncRNA在纳米镍诱导大鼠生精-支持细胞凋亡机制研究	张年	公共卫生学院	良好
87	201810286135	基于系统动力学模型的狂犬病不同干预策略效果研究	汪昱彤	公共卫生学院	良好
88	201810286141	溶菌酶电化学适体传感器的设计与研究	贺竞宇	公共卫生学院	通过
89	201810286138X	纳米银致机体氧化损伤效应的研究	马秘	公共卫生学院	通过
90	201710286116	海马细胞凋亡对情感应激咳嗽变异性哮喘豚鼠的影响及作用机制研究	芦皓文	医学院	良好
91	201810286145X	Leidenfrost液滴自运行特性的研究	苗双双	吴健雄学院	通过

东南大学教务处

2019年4月8日