

**“东南大学 2019 届本科生优秀毕业设计（论文）团队”
立项培育名单公示**

各学院、团队负责人：

根据《关于开展东南大学本科优秀团队毕业设计（论文）培育计划的通知》要求，在团队申报、院系审核推荐基础上，教务处组织相关专家对申报项目进行了初评与会评，确定了建筑学院“2019 城乡规划专业六校联合毕业设计”等 22 个项目为“东南大学 2019 届本科生优秀毕业设计（论文）团队”培育项目（具体名单见附件）。

公示时间为 2018 年 11 月 30 日至 12 月 7 日。对评选结果若有异议，请向我处实践教学科反映。联系人：陈小敏，电话：52090234。

附件：“东南大学 2019 届本科生优秀毕业设计（论文）团队”立项培育名单

教务处

2018 年 11 月 30 日

附件：“东南大学 2019 届本科生优秀毕业设计（论文）团队”立项培育名单

序号	申报学院	团队名称	团队设计总题目	指导教师姓名	涉及专业名称
1	建筑学院	2019 城乡规划专业六校联合毕业设计	城乡规划专业六校联合毕业设计	高源、陈晓东、徐瑾	城乡规划学
2	建筑学院	江南营造——中港联合毕设小组	江南营造——江南村镇空间重构研究	葛明、唐斌、王维仁、徐翥	建筑学
3	机械工程学院	纳米通道能量转换研究团队	基于纳米通道的盐差能转化理论与系统设计	章寅、司伟	机械工程
4	机械工程学院	机械工程学院智能车辆研究组	智能车辆自主性关键技术研究	耿可可、王金湘	车辆工程
5	机械工程学院	智研电动车辆	电动轮直驱铰接式车辆系统的设计与优化	张宁、庄伟超、殷国栋	机械工程
6	信息科学与工程学院	DNA 逻辑电路与计算系统研究团队	DNA 逻辑电路与计算系统研究	张川	通信与信息系统
7	土木工程学院	东大海之子	海绵城市中透水人行道的设计及其试验和评价研究	李德智、杨小丽、张云升	工程管理、给排水科学与工程、材料科学与工程
8	自动化学院	释说心语(Cardiac Creator)	心脏动态三维重建理论与方法研究	王雁刚	自动化
9	自动化学院	自动化-仪科毕设团队	多模态心理测试系统设计与研究	夏思宇、黄永明、谢利萍、仰燕兰、孙立博	自动化、测控技术与仪器
10	计算机科学与工程学院	Deep Brain	脑部肿瘤的智能影像组学研究	舒华忠、孔佑勇、伍家松	计算机科学与技术、软件工程
11	人文学院	行走金陵	使用者体验视角下城乡绿道休闲功能评价与优化研究	贾鸿雁、吕秋琳、赵政原	旅游管理
12	电气工程学院	源网荷小分队	源网荷建设框架下配变台区业扩容量提升技术研究	徐青山	电气工程及其自动化

13	化学化工学院	低维陶瓷纤维及多尺度组装	3D 多孔陶瓷纳米纤维的可控制备及功能化应用	孙岳明、代云茜	材料物理与化学
14	化学化工学院	纳米光电之星	纳米结构光电功能材料与器件集成	王育乔、洪昆权、张旭海、曾宇乔	材料科学与工程
15	交通学院	RTMS	区域综合交通系统出行方式选择与结构优化研究及实证	王炜、王昊、李志斌、华雪东	交通工程
16	交通学院	安全适用经济耐久美观队	特大跨径桥梁的设计与分析方法研究	黄侨	道路桥梁与渡河工程
17	交通学院	桥梁设计与施工 BIM 平台研发团队	节段预制桥梁设计与施工监控的 BIM 平台技术研发	马涛、熊文、宋晓东	道路桥梁与渡河工程
18	仪器科学与工程学院	面向航天任务的多维力传感器研究团队	面向航天员操作力测量的多维力传感器及其测量系统	宋爱国、徐宝国	测控技术与仪器
19	仪器科学与工程学院	旋翼直升机导航定位创新团队	旋翼直升机捷联惯导系统的对准与导航	程向红、马自应	测控技术与仪器
20	仪器科学与工程学院	智慧道路施工机器人创新团队	智慧道路施工机器人研究及应用	李焯鹏、王东	测控技术与仪器
21	公共卫生学院	营养与糖尿病研究团队	鱼油、亚麻籽粉及菊花降血糖功能评价及其机制研究	孙桂菊、杨立刚	预防医学
22	无锡分校	单光子探测	基于 SiC APD 的日盲紫外单光子探测系统研究	吴金、郑丽霞、刘斯扬	电子科学与技术、信息工程