

东南大学教务处

校机教〔2019〕7号

关于公布“2018年东南大学第十三届大学生创新创业成果展示会”获奖结果的通知

各学院：

“2018年东南大学第十三届大学生创新创业成果展示会”于2018年12月26—28日在九龙湖校区成功举办。本届展示会共有作品480件，其中实物76件。展会期间正值江苏省高等学校教育管理研究会创新创业教育工作委员会2018年会在我校召开，来自江苏省的兄弟院校共同观摩并展示了各校的创新创业教育成果项目50件。展示会上，由师生投票评选出20件“我最喜爱的作品”现将获奖名单予以公布(见附件)。

附件："我最喜爱的作品"一览表

东南大学教务处

2019年1月14日

(主动公开)

附件：

“我最喜爱的作品”一览表

序号	作品名称	作品完成人	所属单位
1	开合体育场	黄 哲 05116213 武淳雅 01116111 孙海若 01116104	土木工程学院
2	2018 年全国高校学生钢结构创新竞赛	杨 未 05116626 谭 沛 05215224 刘子航 05116623 李世林 02016328 肖宇凡 05115626 陈昊辉 05115619	土木工程学院
3	基于气态碳源介入木质素热重构组装碳纳米管	孙宇婷 03016205 秦可欣 03016201 石 婧 03016405 田 葆 03016407	能源与环境学院
4	基于半解析有限元的沥青路面结构受力分析快速仿真工具开发	郑柳青 21714117 黄少琦 21714106 吴曾晗 21714221 叶舒凡 21714207	交通学院
5	无弦吉他	汤一顺 06016227 吴昱庚 06016226 赵颖渊 06016229	电子科学与工程学院
6	基于手势控制与视觉暂留的体三维 LED 显示	蒋明俊 06016230 杨晨曦 06016237 史旭龙 06016240	电子科学与工程学院
7	基于 3D 打印技术具象化染色体结构畸变	刘凯莉 43315102 华雨绮 43315101 马亚伊 43115103	医学院
8	叶酸靶向载铂 Cu-MSN 纳米粒子的合成及抗肿瘤研究	张 宇 19216114 王 涛 19216118	化学化工学院
9	全球价值链分工动态变迁进程中的我国生产服务业发展研究	李丹凝 14614108 应鑫豪 14614130 李雪娇 14615125 赵 旭 14615127 闫 洁 14615119	经济管理学院
10	氧化锌柔性可编织结构的制备及应用研究	丁冠群 03316523 吴玉萍 03016227 叶海蓉 16016301 杜舒婷 06A16340 蒲素兰 11217128	能源与环境学院
11	微生物自修复混凝土的研究	冯建航 12015118 金 鹏 12015124 汪智斌 12015320 刘志康 12015324	材料科学与工程学院
12	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 02016422 方逸然 08116125 罗 荣 02016530 孙宇珂 02017130 张 森 02015217	机器人俱乐部

13	特雷门琴的制作与改良	王翊尧 04016511 曹百威 04016510 肖志达 04016512 郁煜铖 04016514	信息科学与工程学院
14	多功能多足机器人	翟世雄 08015137 石城毓 04015335 刘子群 04015301	自动化学院
15	基于随机计算与神经网络的人工智能研究	王辉征 61315119 方 恒 04014029	吴健雄学院
16	基于视觉制导的自动瞄准全方位移动机器人	陈 曦 61315130 朱励轩 06A15223 陈望隆 22015412 陈 威 06115104 徐 菁 61015211	吴健雄学院
17	基于双目视觉系统的无人驾驶车辆定位与速度估计	仲崇昕 02015106 王 迪 02015104 张 森 02015217 林晓辉 02015215	机械工程学院
18	素描机器人	邓子晗 02015307	创客空间
19	石墨烯“黑金”滤材	王宗辉 06A16313 王舒园 14916118 崔 雪 14616123 张聪昱 06A16106 田丽媛 06A16103 邵长捷 57117227	团委
20	篮球机器人	杨晨曦 06016237 史旭龙 06016240 陈东方 22016223 钱禄林 22016209 杨 俊 02016629 李丹若 22016206	LabVIEW 俱乐部

抄送：团委、学生处、科研院

东南大学教务处

2018年1月14日印发
