**2020年度下半年发展对象公示表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **所属支部** | **年级****专业** | **姓名** | **性别** | **出生****时间****年月日** | **入党申请时间****年月日** | **确定积极分子时间年月日** | **党校结业时间** | **是否****推优** | **确定发展对象时间****年月日** | **班级综合排名** | **群众座谈会情况** | **政审****情况** | **是否学生干部** | **获奖情况（写明何时获奖）** | **预审****意见** |
| 1 | 研究生第一党支部 | 18级结构工程 | 董聪 | 男 | 1995.8.16 | 2018.9.10 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 4/30 | 已召开 | 合格 | 是 | 论文：《考虑施工顺序的邻近平行隧道地表变形计算方法》第一作者（中文核心）；《 安装偏角对城市综合管廊支架受力影响分析》第二作者；比赛：第七届挑战杯优秀奖；第八届挑战杯优秀奖。 | 同意 |
| 2 | 研究生第一党支部 | 18级结构工程 | 耿坤 | 男 | 1995.10.24 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 7/30 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.安徽建筑大学第十一届大学生创业大赛决赛优秀奖；2.2018-2019学年二等奖学金（二等第一名）；3.论文《富水砂层地铁隧道盾构选型及实施效果》；4、论文《土压平衡盾构机在富水砂层地层掘进主要参数的确定》5、专利《一种用于盾构施工的连续式注浆装置》《一种防止盾构钢套筒变形的改良装置》 | 同意 |
| 3 | 研究生第一党支部 | 19级结构工程 | 杨添 | 男 | 1995.12.26 | 2019.9.10 | 2019.10.10 | 2019.11.12 | 是 | 2020.10.15 | 2/38 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.第六届互联网+创新创业大赛校赛二等奖2.第六届互联网+创新创业大赛省赛铜奖3.“挑战杯”全国大学生科技竞赛校赛优秀奖4.2018-2019学年二等奖学金5.2019-2020学年一等奖学金6.2020年优秀团员 | 同意 |
| 4 | 研究生第二党支部 | 18级建筑与土木工程 | 李凌云 | 女 | 1996.10.3 | 2018.9.10 | 2019.10.10 | 2018.11.28  | 是 | 2020.10.15 | 5/72 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018-2019学年研究生二等学业奖学金2.2019-2020学年研究生二等学业奖学金3.2020.06发表论文《富水深基坑边坡变形规律分析》 4.2020.07发表实用新型专利《一种可拆卸装配式连接节点》 5.2019年安徽省第十届双百大赛省级优秀奖6.2020-2021学年获国家奖学金7.2020-2021学年研究生三等学业奖学金 8、2020年安徽省挑战杯大赛校级优秀奖9、2020年第四届全国大学生环保知识竞赛优秀奖10.2020年“亿学杯”全国大学生英语词汇及综合能力大赛省级优秀奖 | 同意 |
| 5 | 研究生第二党支部 | 18级建筑与土木工程 | 叶堉 | 男 | 1995.12.05 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 7/72 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.2018-2019学年二等奖学金2.2019-2020学年一等奖学金3.2020-2021学年一等奖学金4.2019年“双百”大赛校三等奖5.2020年8月互联网+省赛铜奖6.2020年8月互联网+校赛二等奖7.2020年7月挑战杯校级一等奖8.2020年第三届中青杯全国大学生参与奖9.2020年全国高等院校数学能力挑战赛初赛二等奖10.2020年第四届全国大学生环保知识竞赛优秀奖；11.2019年发表实用新型专利《一种异型牛腿装配式混凝土梁柱连接节点》；12.2019年发表实用新型专利《一种装配式梁柱节点装置的抗震节点》；13.2019年发表实用新型专利《一种暗牛腿装配式混凝土梁柱抗震节点》； | 同意 |
| 6 | 研究生第二党支部 | 18级建筑与土木工程 | 王经纬 | 男 | 1995.10.14 | 2018.9.10 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 3/72 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2020侧向风速作用下聚氨酯泡沫双火源火蔓延研究，CSCD收录2.2020玻璃幕墙夹层构型对聚氨酯逆流火的影响，中文核心期刊3.2020一等学业奖学金4.2020优秀团员”5.2019风速对聚氨酯泡沫垂直逆流火蔓延的影响，中文核心期刊6.2019一等学业奖学金7.2019“安徽省招标集团”社会奖学金8.2019“三好研究生”9.2019Experimental study of interlayer effect induced by building facade curtain wall on downward flame spread behavior, SCI二区，IF=4.710.2019一种建筑围护结构用热流测量装置11.2019风速对聚氨酯泡沫垂直逆流火蔓延的影响，中文核心期刊12.2019中国工程热物理年会燃烧学分会会议论文13.2018二等学业奖学金。 | 同意 |
| 7 | 研究生第二党支部 | 18级建筑与土木工程 | 储晓芳 | 女 | 1996.8.26 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 14/72 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018年10月获校运会女子4\*100米接力第六名2.2019年3月参加建大杯篮球赛获优秀组织奖3.2019年10月获校运会女子三级跳远第一名4.2019年10月获校运会优秀运动员称号5.2019年9月以第一作者授权实用新型专利一项6.2018-2019学年校级二等奖学金7.2019-2020学年校级二等奖学金8.2020-2021学年校级一等奖学金 | 同意 |
| 8 | 研究生第三党支部 | 18级城市规划 | 方云皓 | 男 | 1995.10.1 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 1/30 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.《Ecosystem Health and Sustainability》期刊（SCI检索）发表文章“Spatial planning for urban ventilation corridors by urban climatology”导师一作，个人二作2.《Journal of Urban Management》期刊（ESCI、Scopus检索）发表文章“Performance Evaluation on Multi-scenario Urban Ventilation Corridors based on Least Cost Path”第一作者3.《地球信息科学学报》期刊（中文核心、CSCD）录用文章“基于多元数据的中国COVID-19地理空间疫情风险评估探索”第一作者4.《生态环境学报》期刊（中文核心、CSCD）发表文章“基于ENVI-met的城市居住区空间形态与PM2.5浓度关联性研究”第三作者5.《生态学报》期刊（中文核心、CSCD）发表文章“基于ENVI-met的城市道路绿地植物配置对PM2.5的影响研究”第三作者6.《Environmental Engineering Research》（SCI检索）上投稿文章“Exploring coupling effect between urban heat island effect and PM2.5 concentrations from the perspective of spatial environment”，外审阶段（第一作者） | 同意 |
| 9 | 研究生第三党支部部 | 18级城市规划 | 陈倩倩 | 女 | 1994.8.18 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 4/30 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.《我国传统村落公共空间研究综述》， 安徽农业大学学报(社会科学版)，三类，第二作者（导师一作）2、亳州市中心城市能级提升方案项目产学研系列专题研究 3、淮北市烈山区吴山口片区控制性详细规划和城市设计  | 同意 |
| 10 | 研究生第三党支部 | 18级城市规划 | 蒋娜 | 女 | 1992.11.17 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 7/30 | 已召开 | 合格 | 否 | 《基于供需匹配视角的山区贫困县美丽乡村建设规划实施效果评价——以潜山市为例》， 安徽农业大学学报(社会科学版)，三类，第一作者 | 同意 |
| 11 | 研究生第三党支部 | 18级城市规划 | 李琦 | 女 | 1996.2.13 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 8/30 | 已召开 | 合格 | 否 | 2019-2020学年获优秀寝室两次  | 同意 |
| 12 | 研究生第四党支 | 18级建筑学 | 周美琪 | 女 | 1994.1.22 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 2/36 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018年9月获得三等奖学金 2.2019年9月获得二等奖学金 3.2020年9月获得一等奖学金4.2020年5月获得安徽建筑大学优秀共青团员 5.2020年5月获得安徽建筑大学6.“2020云端的日子”居家抗疫征文“比赛二等奖 | 同意 |
| 13 | 研究生第四党支 | 18级建筑学 | 杨继模 | 男 | 1993.10.08 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 9/36 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2019年9月获二等奖学金2.2020年9月获二等奖学金3.2019年9月获得校级优秀团员 | 同意 |
| 14 | 研究生第四党支 | 18级建筑学 | 张飞 | 男 | 1993.2.20 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 11/36 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018年9月获二等奖学金2.2019年9月获一等奖学金3.2020年9月二等奖学金 | 同意 |
| 15 | 研究生第五党支部 | 18级市政工程 | 刘亚丽 | 女 | 1993.9.5 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 1/31 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018-2019学年二等奖学金2.2019-2020学国家奖学金、二等奖学金3.抗疫征文活动三等奖 | 同意 |
| 16 | 研究生第五党支部 | 18级市政工程 | 严政 | 男 | 1995.3.5 | 2018.9.10 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 2/31 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018-2019学年二等奖学金2.2019-2020学年国家奖学金、二等奖学金 | 同意 |
| 17 | 研究生第五党支部 | 18级市政工程 | 宋颖 | 女 | 1996.10.17 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 5/31 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.荣获2018-2019学年研究生二等学业奖学金2.荣获2019-2020学年研究生一等学业奖学金3.抗疫征文活动一等奖（官网收录）4.2019-2020学年优秀团员5.建大杯篮球赛优秀组织奖 | 同意 |
| 18 | 研究生第五党支部 | 18级市政工程 | 马媛媛 | 女 | 1996.5.4 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 7/31 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018年10月获校级二等奖学金2.2019年10月获校级二等奖学金3.2020年10月获校级一等奖 | 同意 |
| 19 | 研究生第六党支部 | 18级环能 | 王滔 | 男 | 1996.7.17 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 2/32 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.获得2018-2019学年研究生三等学业奖学金2.获得2019-2020学年研究生二等学业奖学金3.获得2019-2020学年研究生国家奖学金 | 同意 |
| 20 | 研究生第六党支部 | 18级环能 | 袁浩 | 男 | 1993.2.8 | 2018.9.10 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 6/32 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.获得2018-2019学年研究生三等学业奖学金2.获得2019-2020学年研究生二等学业奖学金 | 同意 |
| 21 | 研究生第六党支部 | 19级环能 | 周煜溪 | 女 | 1996.4.11 | 2019.9.10 | 2019.10.10 | 2015.12.15 | 是 | 2020.10.15 | 8/45 | 已召开 | 合格 | 否 | 2020年第11期《大众科学》论文一等奖 | 同意 |
| 22 | 研究生第七党支部 | 18级工程管理 | 林浩东 | 男 | 1995.11.25 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 1/9 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.荣获2018年安徽建筑大学第十一届大学生创业大赛校二等奖2.荣获安徽建筑大学研究生部第三届建筑信息模型BIM设计大赛“一等奖” 3.荣获2020年挑战杯大赛校三等奖4.荣获第十届“双百”大赛校一等奖5.荣获2020中青杯数学建模大赛成功参与奖6.论文“风险视角下公共工程多项目决策评价研究” 7.论文“基于公众参与的公共工程应急管理演化分析” 8.参与科研项目：“新常态下安徽建筑业结构优化与改造升级研究”、“企业绿色行为决策演化路径与影响机理研究”、教育部人文社会科学研究项目“空间外部性和低碳视角下流域生态效率的提升机制研究”9.2020年获“优秀团员”称号 | 同意 |
| 23 | 研究生第八党支部 | 18级建筑与土木工程 | 杨帆 | 女 | 1997.11.06 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 7/39 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.荣获2018-2019学年研究生二等学业奖学金2.荣获2019-2020学年研究生一等学业奖学金 3.荣获2019年“挑战杯”大学生学术科技作品竞赛研究生院“优秀奖”4.荣获安徽建筑大学研究生部第三届建筑信息模型BIM设计大赛“优秀奖”5.荣获2020-2021学年研究生一等学业奖学金6.校级优秀团员7.发表论文《长江三角洲城市群房地产投资环境评价》 | 同意 |
| 24 | 研究生第八党支部 | 18级建筑与土木工程 | 彭悦悦 | 女 | 1996.10.07 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 2/39 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2019年发表论文:多元化经营行为倾向及其绩效—基于房地产类上市公司的实证2.2020年发表论文：基于主成分分析法的中国房地产市场实证研究3.2018年安徽建筑大学第十一届大学生职业规划设计暨大学生创业大赛优秀奖4.2018年研究生校二等奖学金5.2019年研究生校一等奖学金6.2020年研究生校一等奖学金 7.2020年“挑战杯”大学生学术科技作品竞赛研究生院优秀奖8.2020年安徽省第四届校园读书创作活动安徽建筑大学校三等奖9.2020年安徽建筑大学校“优秀团员”荣誉称号 | 同意 |
| 25 | 研究生第八党支部 | 18级建筑与土木工程 | 陈瑞 | 女 | 1995.1.9 | 2018.9.10 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 10/39 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018年研究生校二等奖学金2.2019年研究生校二等奖学金3.2020年研究生校二等奖学金 4.2019年“挑战杯”大学生学术科技作品竞赛研究生院三等奖、校优秀奖 5.2020年“挑战杯”大学生学术科技作品竞赛研究生院二等奖、校三等奖6.2020年安徽建筑大学校“优秀团员”荣誉称号8.发表论文《房地产企业市场风险评价及防范策略》7.发表论文《房地产市场风险测度及可持续发展路径研究》 | 同意 |
| 26 | 研究生第八党支部 | 19级建筑与土木工程 | 郭雨 | 男 | 1997.8.19 | 2019.9.08 | 2019.10.10 | 2019.11.13 | 是 | 2020.10.15 | 3/48 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.2019-2020年研究生二等学业奖学金 2.2020-2021年研究生一等学业奖学金 3.荣获优秀团员称号 | 同意 |
| 27 | 研究生第九党支部 | 18级电信 | 曹磊 | 男 | 1996.4.12 | 2018.9.7 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 3/29 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.2018年校园三等奖学金 2.2019年校园一等奖学金 3.2019年获得“省招标集团”社会奖学金 4.2019年安徽省高校物联网比赛二等奖 5.2019年获得“三好研究生”荣誉称号 6.2019年获得“优秀团员”荣誉称号 7.2019年网络与分布式系统创新设计大赛二等奖 8.2020年校园一等奖学金 9.软件著作权《智慧粮库粮情集成控制系统》 10.新生杯篮球比赛第三名 | 同意 |
| 28 | 研究生第九党支部 | 18级电信 | 胡勇 | 男 | 1997.1.23 | 2018.9.7 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 5/29 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.以第二作者身份（导师第一作者）发表学术论文一篇2.获得发明专利一项（已授权）3.2018-2019学年获研究生三等学业奖学金4.2019-2020学年获研究生二等学业奖学金5.2020-2021学年获研究生一等学业奖学金 | 同意 |
| 29 | 研究生第九党支部 | 18级电信 | 程秀秀 | 女 | 1996.4.27 | 2018.9.7 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 3/20 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.获得2018-2019学年研究生三等学业奖学金2.获得2019-2020学年研究生二等学业奖学金3.获得2020-2021学年研究生一等学业奖学金4.2019.6获得优秀志愿者  | 同意 |
| 30 | 研究生第九党支部 | 18级电信 | 何子辛 | 男 | 1996.6.2 | 2018.9.7 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 9/20 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018-2019年度一等奖学金2.2019-2020年度二等奖学金3.2019年度校级“三好学生”4.2020年度校级“优秀团员”5.获2019年度安徽省物联网大赛创意组三等奖6.获2020年度“互联网+”全国大学生创新创业大赛优秀奖 | 同意 |
| 31 | 研究生第十党支部 | 18级建筑与土木工程 | 张定仑 | 男 | 1995.8.20 | 2018.9.29 | 2018.12.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 4/14 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.2018-2019年获安徽建筑大学三等奖学金2.2019-2020年获安徽建筑大学一等奖学金3.2020-2021年度获安徽建筑大学二等奖学金4.2020年安徽建筑大学“优秀团员”荣誉称号 | 同意 |
| 32 | 研究生第十党支部 | 18级分析化学 | 李明君 | 女 | 1995.10.28 | 2018.9.29 | 2019.4.20 | 2018.11.28  | 是 | 2020.10.15 | 5/20 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.2018-2019学年获得三等奖学金2.2019-2020学年获得二等奖奖学金3.2020-2021学年获得一等奖学金 | 同意 |
| 33 | 研究生第十党支部 | 18级材料学 | 王星尧 | 男 | 1996.4.6 | 2018.9.29 | 2019.4.20 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 8/20 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.2018-2019学年学业二等奖学金 2.2019-2020学年学业二等奖学金 3.2020-2021学年学业二等奖学金4.2019-2020学年获得安徽建筑大学“优秀团员”荣誉称号5.安踏杯大学生男子篮球联赛第四名6.安徽建筑大学第二十九届大学生篮球赛第四名 | 同意 |
| 34 | 研究生第十一党支部 | 18级机电 | 查东东 | 男 | 1995.7.22 | 2018.10.10 | 2018.12.20 | 2018.11.20 | 是 | 2020.10.15 | 2/12 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.获得2018-2019学年研究生二等学业奖学金2.获得2019-2020学年研究生一等学业奖学金 3.三参曲线的构造及其参数优化（CSCD论文）4.带形状参数的三次三角域Bézier曲面（CSCD论文）5.全国研究生“华为杯”数学建模参与奖 | 同意 |
| 35 | 研究生第十二党支部 | 18级机电 | 伊龙 | 男 | 1991.6.8 | 2018.10.10 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 2/6 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.获得2018-2019学年研究生一等学业奖学金2.获得2018-2019学年“三好研究生”称号3.获得2019-2020学年研究生二等学业奖学金4.论文《基于类间方差验证的Tsallis熵阈值分割》5.软著《一种新型Tsallis熵阈值分割系统V1.0》（2019SR0602841）6.软著《热红外自发辐射偏振特性分析系统V1.0》（2019SR0915713） | 同意 |
| 36 | 研究生第十二党支部 | 18级机电 | 韦旺 | 男 | 1995.7.9 | 2018.10.10 | 2019.10.10 | 2018.11.28 | 是 | 2020.10.15 | 3/14 | 已召开 | 合格 | 否 | 1.获得2018-2019学年研究生二等学业奖学金2.获得2019-2020学年研究生一等学业奖学金3.论文 基于双目视觉的弱纹理液压元件尺寸测量[J/OL]. 激光与光电子学进展4. 软著 基于机器视觉的零件孔径检测系统V1.0(2019SR0864391)5.一种多自由度可调三维轮廓检测装置，专利号：CN201921444650 | 同意 |
| 37 | 研究生第十三党支部 | 19级艺术 | 杨程 | 男 | 1994.8.23 | 2019.9.10 | 2019.10.10 | 2019.11.13 | 是 | 2020.10.15 | 2/15 | 已召开 | 合格 | 是 | 1.2019年度安徽省第一届大学生环境设计大赛获得二等奖2.2019年度然设计人居环境设计大赛优秀奖3.2019年中国高校美术作品学年展获大学组三等奖 4.2020年参加NCDA高校数字艺术大赛获得省赛一等奖，国赛三等奖5.2019年度“挑战杯”创新创业大赛校级三等奖6.2020年参加成都宽窄包装设计大赛7.2020年第二届国际大学生艺术年度奖 | 同意 |