

## 2020年江苏紫金 文化优青（建筑与环境类别）申报人员公示名单

序号	姓名/年龄/工作单位/ 职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行 业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
1	姚秀丽/39岁/江苏省城市规划设计研究院/研究中心主任/正高级城乡规划师	1. 江苏省城乡空间特色战略规划/2017年度全国优秀城乡规划设计一等奖/第53届国际城市与区域规划师学会“规划卓越奖”/主要设计人员, 11/15 2. 等待的一万种可能/2019第六届“紫金奖”建筑及环境设计金奖/主要设计人员, 3/10 3. 江苏省海绵城市专项规划编制导则/第十八届江苏省优秀工程设计一等奖/主要设计人员, 6/14 4. 苏南现代化示范区城镇体系规划/江苏省第十六届优秀工程设计一等奖/主要设计人员, 5/15 5. 江苏省大运河国家文化公园建设保护规划/省住建厅创新创优奖	1. 江苏省大运河国家文化公园建设保护规划/江苏省委宣传部, 2020年 2. 美丽宜居城市建设实践案例集/江苏省住建厅, 2019年 3. 低影响开发在城市规划体系中的应用研究/江苏省住建厅, 2015年 4. 江苏省基本公共体育设施建设标准/江苏省体育局, 2017年 5. 姚坊门省级宜居示范街区建设规划设计/江苏省住建厅, 2019年	专著: 1. 《营城方略》(东南大学出版社 合著) 论文: 1. 《基于战略、事权、路径导向的行动规划编制方法探讨》(现代城市研究 独著 2018年) 2. 《行动导向的城市棚户区改造规划编制方法探讨》(城市规划 独著 2019年) 3. 《基于“三生功能”的城乡空间转型方向研究》(价值工程 独著 2019年) 4. 《关注和解决乡村振兴的五大关联问题》(群众 独著 2017年) 5. 《江苏区域协调发展的趋向与路径》(河南科学 独著 2013年) 6. 《改革开放以来江苏村庄规划编制的回顾与展望》(中国城市规划学会(会议论文) 独著 2014年) 7. The grand canal national culture park in china (Plan 合作, 二作 2019年) 8. 双新背景下我国城市群空间协同发展研究(城市规划合作, 二作 2015年)	1. 江苏省城市规划研究会 文化创意 副秘书长 2. 江苏省土地学会空间规划分会 文化创意 副秘书长
2	阎欣/32岁/江苏省城市规划设计研究院/城市规划师/城市规划师	1. 等待的一万种可能/2019第六届紫金奖建筑及环境设计大赛职业组一等奖、紫金奖金奖/主要设计人员, 7/10 2. 渔人巷子/2015第二届紫金奖建筑及环境设计大赛职业组一等奖、紫金奖铜奖/项目负责人, 1/9 3. 盐城市大丰市草堰镇草堰村传统村落保护规划/2016年度省第十七届优秀工程设计二等奖/主要设计人员, 4/8 4. 太湖风景名胜石湖景区详细规划/2018年度省第十八届优秀工程设计二等奖/主要设计人员, 9/14 5. 震川城市管理办事处辖区老旧小区改造工程方案设计/2019年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/主要设计人员, 13/15 6. 曹甸特色小镇城市设计/2019年度省城乡建设系统优秀勘察设计表扬奖/主要设计人员, 5/12	1. 江苏重点中心镇发展存在问题及对策研究(18SYZ003)/省社科联重大应用研究课题, 2018年6月) 2. 江苏重塑城乡空间结构研究/省社会科学基金项目、省社科联重大应用研究课题0(20WTA-011), 2020年6月 3. 国土空间规划体系重构中的政府协同机制研究(CXCY19-16)/南京大学博士研究生创新创业研究计划, 2019年11月	论文: 1. 《供给侧结构性改革视角下我国中小城市商业要素配置优化》(学海 2018年) 2. 《海峡西岸经济区战略下区域综合交通可达性演变态势研究》(人文地理 2015年) 3. 《城际交通发展规划对厦漳泉大都市区经济社会空间格局影响研究》(厦门大学 2014年) 4. 《基于协同学理论的厦漳泉都市圈发展策略》(规划师 2013年) 5. 《高寒生态脆弱地区城市绿色工业选择与布局研究——以拉萨市为例》(经济地理 2011年) 6. 《厦门城市空间出行便利性及小汽车依赖度分析》(地理学报 2013年) 7. 《Integrating Low-carbon Concepts in Urban Planning: Practices in Xiamen and Implications》(IRSPSD International 2013年) 8. 《淮盐文化传统村落保护与可持续发展的地域化路径——以江苏盐城市草堰村为例》(规划师 2017年) 9. 《提升重点中心镇功能 建设乡村美好生活圈》(群众 2019年) 10. 《江苏重点中心镇发展存在的问题及对策研究》(2020中国城市规划年会 2020年)	社会职务: 南京市栖霞区姚坊门“社区设计师”

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
3	陈超/39岁/江苏省城镇与乡村规划设计院/城市设计所所长/高级城市规划师	<p>1. 乡“YUAN”——塘马村民中心/第五届“紫金奖”文化创意设计大赛铜奖/第五届“紫金奖”建筑及环境设计大赛优秀作品奖（职业组）一等奖/江苏省优秀工程设计奖三等奖/2/9</p> <p>2. 九里迴村路——丹阳市延陵镇九里村设计/第五届“紫金奖”文化创意设计大赛优秀奖/第五届“紫金奖”建筑及环境设计大赛优秀作品奖（职业组）三等奖/项目负责人，1/7</p> <p>3. 串门——乡村居住文脉重续/多重视角下的乡村院落微社区设计/第五届“紫金奖”文化创意设计大赛优秀奖/第五届“紫金奖”建筑及环境设计大赛优秀作品奖（职业组）三等奖/项目负责人，1/7</p> <p>4. 从医到宜——老公共配套的原地新生/ 2019第六届“紫金奖”文化创意设计大赛优秀奖/.竹芥/第五届“紫金奖”建筑及环境设计大赛优秀作品奖（职业组）三等奖/项目负责人，1/6</p> <p>5. 竹芥/第五届“紫金奖”建筑及环境设计大赛优秀作品奖（职业组）三等奖/2/6</p> <p>6. 盐城市“6.23”龙卷风冰雹特别重大灾害灾后重建总体规划及部分安置点详细规划/2017年度全国优秀城乡规划设计奖（村镇规划）三等奖/2017年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/3/15；2018年度江苏省第十八届优秀工程设计一等奖/3/8</p> <p>7. 苏州市木渎镇天池村堰头自然村村庄规划2015年度全国优秀城乡规划设计奖（村镇规划类）三等奖/3/9;2015年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/2016年度江苏省第十七届优秀工程设计一等奖/3/8</p> <p>8. 灌云县三大片区乡村旅游规划/2018年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计一等奖/2/15</p> <p>9. 溧阳市上兴镇余巷村牛马塘特色田园乡村规划/2018年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计一等奖/2/14</p> <p>10. 江苏省小城镇空间特色塑造指引/2017年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/10/15</p> <p>11. 溧阳市别桥镇塘马村塘马特色田园乡村规划/2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/2/15</p> <p>12. 南京市江宁区土桥新市镇城市设计/2014年度江苏省第十六届优秀工程设计二等奖/2/7</p>	<p>1. 乡村振兴背景下的溧阳乡建之路编号2018ZD140 /江苏省建设系统科技项目, 2018年12月</p> <p>2. 江苏省小城镇空间特色塑造指引/江苏省住房和城乡建设厅, 2016年3月</p> <p>3. 小城镇空间特色塑造指南 编号T/UPSC0001-2018/中国城市规划学会, 2018年10月</p> <p>4. 城市老旧小区综合整治提升与城市小微空间改造模式研究编号2017ZD173/江苏省建设系统科技项目, 2017年7月</p>	<p>论文:</p> <p>1. 《小城镇空间特色塑造指南》（中国城市规划学会 2018年10月）</p> <p>2. 《江苏省小城镇空间特色塑造指引》（江苏省住房和城乡建设厅 2016年3月）</p> <p>3. 《新型城镇化背景下小城镇城市设计实践反思——以南京市江宁区土桥新市镇城市设计为例》（规划师 2016年1月）</p> <p>4. 《基于“共同缔造”理念的乡村规划建设模式研究——以溧阳塘马村为例》（城市规划 录用待刊）</p> <p>5. 《特色田园乡村建设引领下的县域乡村振兴路径探析——以江苏省溧阳市为例》（城市规划 录用待刊）</p> <p>6. 《多维度的城市空间特色空间特色规划体系构建——以仪征中心城区为例》（理想空间 2015年5月）</p> <p>7. 《界壳理论视角的历史城厢边缘地区城市设计方法探讨——以无锡为例》（规划师 录用待刊）</p> <p>8. 《设计推动共建共治的“睦邻家园”——常州塘马村》（中国建工出版社 2020年7月）</p> <p>9. 《营建品质乡村空间，留住看得见的“乡愁”——常州溧阳市》（中国建工出版社 2020年7月）</p> <p>10. 《苏南地区村庄发展策略与规划创新研究》（山西建筑 2014年7月）</p> <p>11. 《小城镇空间特色的构建与控制引导研究——以无锡市洛社新市镇为例》（2014中国城市规划年会 2014年9月）</p> <p>12. 《新时期单位大院视角下的城市空间重构研究——以南京老城西北片区为例》（2015中国城市规划年会 2015年9月）</p> <p>13. 《新常态下历史文化型旅游小镇产业更新策略——苏南延陵镇案例研究》（2015中国城市规划年会 2015</p>	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
		13. 连云港高公岛街道凰窝村整治规划/2015年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/项目负责人，1/8 14. 河北省内丘县文孝社区农村面貌改造提升规划/2015年 江苏省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖 /2016年度江苏省第十七届优秀工程设计二等奖/2/8 15. 南通市通州区石港镇护城河两岸风貌提升及节点景观设计/2017年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖2/8 16. 溧阳市溧城镇唐家村旧城更新改造规划/2016年度江苏省第十七届优秀工程设计三等奖/2/9 17. 昆山市张浦镇陈邱家浜美丽乡村建设规划/2016年度江苏省第十七届优秀工程设计三等奖/项目负责人，1/8 18. 宝应县东阳路（南园路—疏港路）两侧城市设计/2018年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，1/15 19. 徐州市铜山区黄河路、珠江路城市设计/2018年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2/14 20. 丹阳市延陵镇街道环境提升规划/2016年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2/7 21. 昆山市张浦镇陈邱家浜美丽乡村建设规划/2016年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，1/8 22. 南京市溧水区石湫新市镇城市设计/2014年度江苏省第十六届优秀工程设计三等奖/项目负责人，1/8 23. 溧阳市溧城镇唐家村旧城更新改造规划/2016年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2/9 24. 溧阳市1号公路沿线村庄风貌提升规划/2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，1/14 25. 宁溧城际线空港新城溧水站综合开发特定规划区域城市设计项目/2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/3/15		年9月)	
4	陈超/40岁/江苏省城镇与乡村规划设计院/城市设计所所长/高级城市规划师	1. 下个路口/第六届“紫金奖”建筑及环境设计优秀作品奖（职业组）二等奖/2/5 2. 兴巷一心向 从闭仄到温暖/第五届“紫金奖”建筑及环境设计优秀作品奖（职业组）二等奖/2/6 3. 中小城市地下空间开发利用规划研究/江苏省地下空间学会优秀论文奖/1/2 4. 江苏省城市地下空间开发利用“十三五”规划研究/2017年度全国优秀城乡规划设计奖（城市规划）/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计一等奖/6/14 5. 邳州市城市地下空间开发利用开发利用规划（2017-2030）/2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2/9 6. 丹阳市访仙镇萧家巷村传统村落保护发展规划/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计一等奖/2/8 7. 昆山市特色田园乡村规划设计方案（张浦镇金华村北华翔）/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计二等奖/3/13 8. 徐州市睢宁县沙集镇总体规划（2014-2030）/2016年度江苏省第十七届优秀工程设计二等奖/2/8 9. 南京市主城区（城中片区）控制性详细规划—苜蓿园单元项目/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计二等奖/2/15 10. 东台市富安镇历史文化名镇保护规划/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计二等奖/3/10 11. 张家港市杨舍城区城东5号，城东6号与黄泗浦核心景观区控制性详细规划/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计三等奖/3/15 12. 张家港市杨舍城区城东3号地块控制性详细规划/2016年度江苏省第十七届优秀工程设计三等奖/2/10 13. 宝应县射阳湖镇总体规划（2015-2030）/2018年度江苏省第十八届优秀工程设计三等奖/2/7 14. 昆山市巴城镇石牌街道生活区控制性详细规划/2016年度江苏省第十七届优秀工程设计二等奖/3/8	1. 规划管控视角下的城市地下空间规划编制方法研究 课题编号2017ZD161/江苏省建设系统科技项目，2019年7月 2. 城乡融合视角下苏南地区乡村振兴路径探索 课题编号2020ZD46/江苏省建设系统科技项目，2020年9月	论文： 1. 《探索多主体博弈下的控规精细化管控策略与技术方法——以南京市主城区苜蓿园单元为例》（现代城市研究 2019年11月） 2. 《江苏省城市地下空间开发利用规划编制策略》（规划师 2017增刊） 3. 《中小城市地下空间开发利用规划研究》（江苏城市规划 2020年3月） 4. 《由“封闭”到“开放”——社会空间视角下我国开放社区建设浅议》（城镇建设 2019年11月）	社会职务： 南京工业大学专业学位硕士研究生校外指导教师 科研项目： 个人荣誉： 2017年度江苏省青年岗位能手

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
5	艾迪/32岁/东南大学建筑设计研究院有限公司 /建筑师/建筑师	1. 书墙/2016年第三届紫金奖（职业组）金奖（一等奖）/主要设计人，1/2 2. 居在金陵，遇见桥上/2019年紫金奖（职业组）铜奖（一等奖）/主要设计人，5/5 3. 青岛市民健身中心/2019年度教育部优秀工程勘察设计公共建筑一等奖/2019年全国优秀勘察设计行业奖建筑工程二等奖/主要设计人，7/15 4. 溧阳文化艺术中心/2019年全国优秀勘察设计行业奖建筑工程二等奖/江苏省第十八届优秀工程一等奖/中国建筑学会建筑设计奖建筑幕墙专业二等奖/主要设计人，4/15 5. 上海博物馆东馆竞赛方案设计/2016年江苏省土木建筑学会建筑创作奖一等奖/主要设计人，1/3 6. 郑州档案史志馆、美术馆新馆/2015年江苏省土木建筑学会建筑创作奖一等奖/主要设计人，4/4 7. 南京农业大学江北新校区总体规划方案设计/2018年江苏省土木建筑学会建筑创作二等奖/主要设计人，4/5 8. 田园街道/2015第二届紫金奖（职业组）二等奖/主要设计人，2/2 9. 河街相依. 老南京的新名片/2015第二届紫金奖（职业组）二等奖/主要设计人，2/2	1. 青岛全民健身中心/21.8万平方米/主要创作人 2. 溧阳文化艺术中心/3万平方米主要创作人 3. 扬子科创中心三期项目/11万平方米/主要创作人 4. 厦门新体育中心/40万平方米/主要创作人 5. 南京农业大学江北新校区总体规划/130万平方米/主要设计人 6. 上海新博物馆东馆设计/6万平方米/主要创作人 7. 郑州档案史志馆、美术馆新馆设计/5万平方米/主要创作人 8. 郑州国际文化交流中心/22万平方米/主要设计人 9. 黄河国家博物馆/10万平方米/主要创作人 10. 赣州三馆一书城/9万平方米/主要创作人	1. Syntactic Research and Design Strategy of Street Network of China's Superblocks. (国际会议收录Proceedings of GASS2018 Great Asian Streets Symposium, 2018: 1096-1116. 2018年9月) 2. Book Wall - Adaptive and Integrated Urban Shared Reading Space. (国际会议宣读 International conference on architecture and civil engineering 2008 Hong Kong, Oral presentation 2018年3月) 3. 田园街道—以南京蔡巷街区生态环境改善为例 (《江苏建设》(16) 2016年9月) 4. Transformable Cocoon (HT2016 special mention/medium-density 2016年8月) 5. 书墙——适应性整合式城市共享阅读空间 (《江苏建设》(17) 2017年)	
6	常军富/35岁/东南大学建筑设计研究院有限公司 /建筑师/高级规划师	1. 全国重点文物保护单位晋祠文物保护规划/教育部2017 年度优秀工程勘察设计规划设计一等奖/专业负责人，1/5 2. 全国重点文物保护单位西炮台遗址文物保护规划/教育部2017 年度优秀工程勘察设计规划设计二等奖/主要设计人员，5/6 3. 宣城古建筑、古遗址保护与利用规划/教育部2017 年度优秀工程勘察设计规划设计二等奖/主要设计人员，排名5/8 4. 全国重点保护项目明秀寺修缮工程/教育部2017 年度优秀工程勘察设计建筑工程二等奖/2017 年度中国勘察设计协会优秀建筑工程设计三等奖/主要设计人员，排名3/6 5. 现象东街——安顺古城中华东路改造项目/，2019 年第六届“紫金奖”（职业组）优秀奖/2019 年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/主要设计人，5/10 6. 宣城古城西北片区宁远客栈及戏台项目/，2019 年度江苏省优秀工程勘察设计行业奖传统建筑设计专业二等奖/主要设计人，4/13	30 项国家或省级文物保护单位保护规划（辽宁兴城古城、营口西炮台遗址、丹东虎山长城，山西太原永祚寺、多福寺、晋祠，湖南吉首乾州文庙等）、5 项文物修缮工程（南京金陵女子大学旧址、太原明秀寺等）、3 项国家考古遗址公园规划（贵州可乐遗址、江苏新沂花厅遗址、江西南昌海昏侯遗址）和6 项历史地段规划设计任务（安徽宣城孙埠历史街区、贵州安顺古城历史街区等）	1. 时空中的遗产——遗产保护研究的视野·方法·技术（中国建筑工业出版社 合著） 2. 边隅要冲，京师藩屏：明长城大同镇段的地理与建造信息（东南大学出版社 合著） 3. 长城建造中的层位关系在构造层面的反映——以明长城大同镇段为例（中国文化遗产 2018年3月） 4. 九门口长城水门数目及“一片石”所指探讨(建筑史 2012年12月) 5. “中国明清城墙”申遗背景下的价值挖掘——兴城古城外城墙(建筑学报 2015年2月) 6. 碎片化古城中的公共空间重构:大同华严寺东古城改造规划(建筑与文化 2011年7月) 7. Practical approach for Cultural Heritage Protection and Living Environment Improvement of Archaeological Parks: using the Case of Kele National Archaeological Park in China (ICOMOS-ICAHM 2018年年会，意大利蒙塔尔巴诺-埃里克纳) 8. Research on the Geography and Construction information of the Great Wall of Ming Dynasty (15C-16C) (2017 防御工事与军事遗产国际研讨会，巴西里约热内卢) 9. Value-based Conservation Strategy of the Ancient City of Xingcheng (“承继城市：增进都市资产的理解”国际研讨会，台北)	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
7	张亚伟/36岁/东南大学建筑设计研究院有限公司 / 建筑师/高级工程师	1. 中山陵园风景区头陀岭区域环境整治工程/2018年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2018年园冶杯市政园林设计银奖/项目负责人, 2/15 2. 解放门东南侧游园景观工程/2017年度教育部优秀勘察设计园林设计一等奖/2017年度全国优秀园林与景观工程设计二等奖/2016年度江苏省第十七届优秀勘察设计三等奖/主要设计人, 2/15 3. 南京红十字会遗体志愿者捐献者纪念林景观工程/2017年度全国优秀园林与景观工程设计三等奖/2017年度江苏省省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/主要设计人, 2/15 4. 南京城市职业学院溧水新校区景观工程/2019年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/专业负责人, 2/10 5. 门东D4地块芥子园工程/教育部2019年度优秀工程勘察设计传统建筑一等奖/2018年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/主要设计人, 3/10 6. 南京青奥文化体育公园/2016年省第十七届优秀工程设计二等奖/主要设计人, 13/15 7.	1. 中山陵园风景区头陀岭区域环境整治工程/总面积2公顷/项目负责人 2. 南京城市职业学院溧水新校区景观工程/总面积25公顷/专业负责人 3. 南京外国语学校仙林分校燕子矶校区景观工程/总面积3.4公顷/专业负责人 4. 安徽寿县楚文化博物馆景观工程/总面积16.76公顷/项目负责人 5. 中国电子科技集团公司第二十八研究所仙林新所景观工程/总面积64公顷/专业负责人 6. 中国科学院量子信息与量子科技创新研究院景观工程/总面积37公顷/专业负责人 7. 中山陵风景区客运架空索道改造工程/项目负责人 8. 第十届江苏省园艺博览会博览园主展馆景观工程/总面积4.7公顷/专业负责人 9. 江苏师范大学潘安湖校区景观工程/总面积40公顷/专业负责人 10. 解放门东南侧游园景观工程/总面积5000平方米/方案设计人 11. 南京红十字会遗体志愿者捐献者纪念林景观工程/总面积1公顷/方案设计人	1. 湿地公园设计(中国建筑工业出版社 合著) 2. 南京紫金山头陀岭山顶公园园林景观改造设计（花卉2018年10月） 3. 遗址博物馆景观设计初探——以安徽楚文化博物馆景观设计为例（中国绿色画报 2018年8月）	江苏省土木建筑学会风景园林专业委员会委员
8	谭亮/39岁/东南大学建筑设计研究院有限公司 /主任工程师/高级建筑师	1. 如东县县级机关幼儿园/2019年香港建筑师学会两岸四地建筑设计大奖“教育及宗教项目”银奖（排名1/3）/2017年度全国优秀工程勘察设计行业奖优秀建筑工程设计一等奖（排名2/15）/2017-2018中国建筑学会建筑设计奖“建筑创作”银奖（排名2/8）/2017年第九届中国威海国际建筑设计大奖赛优秀奖（排名1/4） 2. 泰州市第一外国语学校/2019年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖，排名1/15 3. 如东县市民服务中心/2016年中国建筑学会建筑创作奖入围项目（排名3/15）	长期从事大型公共建筑方案创作、城市设计工作，主持参与了总计五十余项的项目设计。近五年来完成的主要设计工程如下： 1. 泸州市市民中心建设项目/37005.8平方米/项目负责人 2. 南京外国语学校雨花国际学校/86852.22平方米/项目负责人 3. 泰州市第一外国语学校/78429.88平方米/项目负责人 4. 上饶市龙潭湖宾馆扩建/18063.3平方米/项目负责人	1. 《幼儿园标准设计样图》（图集号 19J823）（中国建筑标准设计研究院） 2. 互嵌、整合、链接、转化——泸州市市民中心建筑设计（建筑学报 2020.08） 3. 教育建筑灾后重建的经济性与设计品质——汶川震后部分援建项目的设计实践与思考（建筑学报 2010.09） 4. 龙潭湖宾馆设计中的生态保护和景观再造（新建筑 2011.06） 5. 因地制宜 归隐自然——上饶龙潭湖宾馆设计（新建筑 2011.06）	江苏省土木建筑学会第十届理事会建筑创作（建筑师学会）专业委员会青年建筑师学组委员

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
9	张川/40岁/南京大学城市规划设计研究院有限公司 小城镇与乡村规划设计分院院长/高级工程师	1. 常州市武进区乡村旅游规划（2016-2020）/2017年度全国优秀城乡规划设计村镇规划类三等奖/项目负责人，1/8 2. 南京市江宁区谷里街道公塘社区公塘村庄建设规划/2015年度全国优秀城乡规划设计村镇规划类三等奖/项目负责人，1/8 3. 江苏省宜兴市龙池山慢行自行车公园村规划/2013年度全国优秀城乡规划设计村镇规划类三等奖/项目负责人，1/8 4. 千塔周庄——里下河农耕记忆，“塔”的复兴与猜想/2018第五届紫金奖建筑及环境设计大赛优秀作品奖——职业组银奖/项目负责人，1/10 5. 赶集——乡土文化生活图景重构/2017第四届紫金奖建筑及环境设计大赛优秀作品奖——职业组二等奖/项目负责人，1/10 6. 南京江宁溪田田园综合体规划/2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计奖一等奖，项目负责人，1/15 7. 句容市宝华山南麓地区整体保护与利用规划/2019年度江苏省优秀城乡规划设计二等奖/项目负责人，1/15 8. 南京市江宁区谷里街道张溪社区徐家院特色田园乡村规划/2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖，项目负责人，1/15 9. 昌吉市市域美丽乡村建设规划/2018年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2/15 10. 奉化市滕头村发展规划/2015年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，1/8	1. 千塔周庄——里下河农耕记忆，“塔”的复兴与猜想/第五届紫金奖·建筑及环境设计大赛，2018年12月 2. 赶集——乡土文化生活图景重构/第四届紫金奖·建筑及环境设计大赛，2017年11月 3. “田园综合体”南京发展模式研究/中共南京市委农村工作委员会，2018年7月 4. 南京市特色田园乡村建设理论及实证研究/中共南京市委农办、南京市农业农村局，2020年4月	专著： 1. 《全域推动 绘就都市田园新图景：南京江宁区》（中国建筑工业出版社：《特色田园乡村建设——乡村振兴的江苏探索》，2020年7月） 论文： 1. 《从全域到村庄：南京市江宁区美丽乡村规划建设路径探索》（小城镇建设 2018年10月） 2. 《从脆弱村落到复兴家园——内生活力导向的村庄转型规划探索》（2015中国城市规划年会论文集（14乡村规划）2015年9月）	社会职务： 1. 江苏省城市规划研究会小城镇专委会委员、副秘书长，2018年入选至今 2. 江苏省住建厅“江苏农房建设乡村设计师专家库”，规划专家，2018年入选至今
10	尤伟/39岁/南京大学/副研究员	1. 共享乡村：淮安市金湖县塔集镇高桥村黄庄规划设计与建设/2018年第一届省土木建筑学会城市设计专项奖一等奖/主要设计人，2/12 2. 长汀县历史文化名城核心区城市设计与研究/2017-2018 中国建筑学会建筑设计奖·城市设计专项，二等奖 3. 青瓷絮语：岳州废弃索道站房改造设计/2017年第十一届江苏省土木建筑学会建筑创作奖二等奖/主要设计人，2/3 4. 古语新说：宜兴芳桥周处故居博物馆及配套设施/2014年江苏省文化创意大赛专业组一等奖（银奖）/主要设计人，3/4	1. 浙江省长兴县回龙山幼儿园/绿色建筑被动式设计 2. 特色田园乡村高桥村黄庄试点项目/绿色建筑被动式设计 3. 2014 青岛世界园艺博览会科学园游客中心设计方案/计算机辅助建筑环境性能分析 4. 长兴县回龙山项目/计算机辅助建筑环境性能分析	1. Effects of urban square entry layouts on spatial ventilation under different surrounding building conditions (Building Simulation/Springer 2020) 2. Improving residential building arrangement design by assessing outdoor ventilation efficiency in different regional spaces (Architecture Science Review/ Taylor & Francis 2018) 3. Building façade opening evaluation using integrated energy simulation and automatic generation program (Architecture Science Review/Taylor & Francis 2015) 4. Basic Green Building Design: Reconnecting Sustainability to the Vernacular (Architectural Design/Wiley 2018) 5. 节能立面开口设计的综合模拟方法探析 (东南大学学报(自然科学版) 2015) 6. 共享乡村实践：淮安黄庄(特色田园乡村建设：乡村振兴的江苏探索/北京：中国建筑工业出版社 2020) 7. 基于传统绿色营建要义的外围护构造方式评估(建筑学报/《建筑学报》杂志社 2019) 8. Improving Residential Wind Environments by Understanding the Relationship between Building Arrangements and Outdoor Regional Ventilation (Atmosphere/MDPI 2017)	江苏省土木建筑学会建筑创作专业委员会青年建筑师学组第十届委员，2019.12-2022.12 专利： 1. 一种建筑群自然通风潜力评估方法（国家知识产权局 2018） 2. 一种城市局部空间通风效能确定方法（国家知识产权局 2019） 国家级科学基金项目： 1. 基于风热耦合的夏热冬冷地区城市居住区通风效率与空间形态量化关系研究（国家自然科学基金面上项目 2020） 2. 基于建筑自然通风潜力评估的居住区肌理形态优化方法研究（国家自然科学基金青年科学基金项目 2015）

序号	姓名/年龄/工作单位/ 职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
11	席广亮/35岁/南京大学/副研究员	<p>1. 《基于大数据的城市规划评估思路与方法探讨》/ 2018 金经昌中国城市规划优秀论文奖提名奖（中国城市规划学会、金经昌城市规划教育基金）/(1/2)</p> <p>2. 智慧城市“多规合一”空间信息融合与智能决策支持关键技术/ 地理信息科技进步奖特等奖，（中国地理信息产业协会）/(27/30)；</p> <p>3. 《过程还是结果？——大数据支撑下的城市规划创新探讨》/2016 金经昌中国城市规划优秀论文奖提名奖（中国城市规划学会、金经昌城市规划教育基金）/(1/2)</p> <p>4. 《城市绿色工业发展与布局研究——以清远市区为例》/2010年江苏省优秀硕士学位论文奖（江苏省学位委员会）</p>	<p>1. 中新南京生态科技岛智慧城市顶层规划设计/参与</p> <p>2. 南京高淳区高等职业教育产业园智慧城市规划/参与</p> <p>3. 盐城城南新区微城市智慧规划/参与</p>	<p>1.The impacts of same day delivery online shopping on local store shopping in Nanjing, China. (Transportation Research Part A 2020)</p> <p>2.The interaction between e-shopping and store shopping: empirical evidence from Nanjing, China (Transportation Letters 2018)</p> <p>3.City networks of online commodity services in China: empirical analysis of Tmall clothing and electronic retailers (Chinese Geographical Science 2018)</p> <p>4.Measuring Urban Space of Flows in Information Era: Empirical Evidence from Nanjing, China (International Review for Spatial Planning and Sustainable Development 2016)</p> <p>5.Tempo-spatial Fragmentation of Leisure Activities and Its determinant Factors in the Information Age (Chinese Geographical Science 2017)</p> <p>6.2019 年智慧城市研究与实践热点回眸（科技导报 2020）</p> <p>7. 智慧城市建设模式与推进策略研究——以江苏省为例（上海城市规划2018）</p> <p>8. 互联网时代特色小镇要素流动与产业功能优化——以浙江海宁皮革时尚小镇为例（规划师 2018）</p> <p>9. 基于大数据的城市规划评估思路与方法探讨（城市规划学刊 2017）</p> <p>10. 基于可持续发展目标的智慧城市空间组织和规划思考（城市发展研究2014）</p>	<p>1. 中国城市科学学会大数据专业委员会委员</p> <p>2. 中国地理学会城市地理专业委员会副秘书长</p> <p>3. 《经济地理》期刊青年编委</p> <p>4. 《地理研究》创刊 35 周年“十佳新锐优秀作者”（《地理研究》编辑部2017.）</p> <p>主持市（厅）级以上社科、人文研究项目、文化创意设计等情况：</p> <p>1. 居民线上线下消费活动互动作用及其对城市商业空间的影响机理研究（41701178）（国家自然科学基金青年项目 2018）</p> <p>2. 电子商务对城市居民行为活动影响及空间效应研究——以南京为例（BK20170639）（江苏省自然科学基金项目 2017）</p> <p>3. 网上银行对城市居民行为活动影响及空间效应研究（中国博士后科学基金项目 2017）</p> <p>4. 中新南京生态科技岛智慧城市总体规划和顶层设计方案（中新南京生态科技岛企业服务中心2017）</p> <p>5. 2016 年度科技计划项目智慧城市建设及运维模式研究（2016JH09）（江苏省建设厅 2016）</p>

序号	姓名/年龄/工作单位/ 职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
12	黄华青 /31岁/南京大学/ 副研究员	1. 双山岛灯塔民宿设计/2019年江苏省土木建筑学会建筑创作奖一等奖/主要设计人， 2/5 2. 九龙口镇收成村规划改造设计/2019年江苏省土木建筑学会建筑创作奖城市设计专项奖三等奖/主要设计人， 4/7	1. 淮安市盱眙县官滩镇霍山新村规划设计（2019）/项目负责人 2. 福建松溪国际抹茶产业园及文化中心（2017）/项目负责人 3. 漳墩小白茶民宿博物馆（2019）/项目负责人 4. 盐城市九龙口镇收成村规划改造设计（2018）/主要完成人 5. 南京市溧水区骆山村美丽乡村规划改造（2017）/主要完成人 6. 南京市江宁区徐家院特色田园乡村改造（2017）/主要完成人	著作： 1. 茶村生计：一个福建茶村的空间与社会变迁（光明日报出版社 2019 独著） 2. 知行路上：南京大学乡村振兴工作营2019（东南大学出版社 2019 合著） 3. 意大利经典建筑100 例（清华大学出版社 2017 合著） 论文： 1. 空间作为能动者：基于“空间志”的当代乡村变迁观察（建筑学报 2020） 2. 环境适应性视野下卡帕多奇亚地区穴居聚落研究（建筑学报 2015） 3. The Rise and Fall of Middle Farmers: Accumulation and Differentiation in the Tea Consumption Revolution in China（Canadian Journal of Development Studies 2019） 4. 作为技术的建筑：近现代集中化茶厂推动的中国乡村茶业现代化进程（文化遗产 2019） 5. 21 世纪以来的“建筑设计下乡”：基于主要建筑学期刊的文献综述（世界建筑 2019） 6. 乡村振兴语境下的建筑设计下乡路径：第一届南京大学乡村振兴论坛综述（时代建筑 2019） 7. 居住的世界：人类学视角下云南元阳哈尼族住宅的空间观（新建筑 2019）	1. 国际城市化论坛（IFoU）执委会（executive board）委员 2. 中国建筑学会民居建筑学术委员会 委员 主持市（厅）级以上社科、人文研究项目、文化创意设计等情况： 1. 江南水网地区农村新型职住空间类型研究（51908272）（国家自然科学基金 2019 年） 2. 乡村振兴创意设计研学营（090214913411）（南京大学文化创意产业扶持项目 2020 年） 3. 大数据视野下当代乡村建设的社会效益评价及设计策略优化（江苏省双创博士资助项目 2018 年） 4. 基于传统地域文化的南京乡村特色文创产品研发（南京大学文化创意产业扶持项目 2019 年）



序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
13	林凌/39岁/中通服咨询设计研究院有限公司 建筑设计研究院 第一建筑事业部经理 建筑所所长/高级建筑师	<ol style="list-style-type: none"> <li>2019年, 宜居大院——停车景观一体化策略, 获得第六届“紫金奖·建筑及环境设计大赛”三等奖, 3/10</li> <li>2018年, 南京花神科研设计中心建筑方案设计作品, 获得第十二届江苏省土木建筑学会建筑创作三等奖;</li> <li>2018年, 南京新城南部新城机场三路社区中心作品, 获得第十二届江苏省土木建筑学会建筑创作三等奖;</li> <li>2014年, 光带项目, 获得江苏省建设厅江苏省绿色建筑方案设计竞赛三等奖, 2/3</li> <li>2013年, 紫金方山科技研究交流孵化中心设计项目, 获得江苏省土木建筑学会“江苏建筑师杯”优秀建筑设计方案大赛三等奖, 4/5</li> <li>2011年, 南京中核工程检测研发有限公司项目, 获得江苏省土木建筑学会“江苏建筑师杯”优秀建筑设计方案大赛二等奖, 项目负责人, 1/4</li> <li>2011年, 南京浦口新城研发创新基地项目, 获得中国建筑学会全国人居经典方案竞赛建筑金奖、“江苏建筑师杯”优秀建筑设计方案大赛二等奖, 2/7</li> <li>2010年, 获得江苏省公共租赁住房优秀设计方案竞赛三等奖, 项目负责人, 1/2</li> <li>2010年, 获得江苏省农民节能抗震住宅优秀设计方案竞赛三等奖, 2/2</li> <li>2010年, 四川省绵竹市城北中学项目, 获得江苏省城乡建设系统(援川工程项目)优秀勘察设计三等奖, 4/15</li> </ol>	<p>南京新城南部新城机场三路社区中心; 苏州太湖国际信息中心三期; 内蒙古信息产业园; 南京长江新济洲国家湿地公园生态展示馆; 华南电子信息产业园规划。 盐城市城南新区数梦小镇数据中心; 南京秦淮区夹岗科技产业园改造; 国家网络安全产业园区(北京·通州)规划; 南京楷德悠云数据中心产业园; 南京生物医药谷加速器六期方案设计。 南京水利科学研究院虎踞关34号地块规划; 淮安高铁新城商务中心项目; 国泰南大数码产业园; 南京北斗卫星应用产业基地城市设计。 江北新区服务贸易创新发展大厦; 宝迪集团总部及综合研发中心; 中国移动(江苏南京)数据中心一期工程项目, 南京白下高新技术产业园。 明发总部基地项目; 盱眙肿瘤医院综合体项目。 江苏神学院教学楼改扩建项目; 普天地块修建性详细规划设计; 南京软件谷明发科创城Q1-Q4地块项目; 紫金方山科技研究交流孵化中心设计项目; 南京邮电大学仙林校区学科楼组团; 南京市浦口新城研发创新基地规划设计方案。 国际创智研究院项目; 江宁兴民南路小学; 江都水利局办公楼; 横岭复建房项目。 南京中核工程检测研发有限公司项目; 淮安大学创意产业园; 浦口新城研发创新基地; 北京电信通州商务园; 中国联通无锡物联网基地。</p>	<p>论文: 1. 《浅谈旧厂区建筑的更新——记普建方天集团老厂区改案》(城市建筑 2016年) 2. 《大学校园新老建筑的构成模式研究与实践——以南京邮电大学学科楼》(建筑工程技术与设计 2016年)</p>	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
14	卞光华/37/江苏省建筑设计研究院有限公司/建筑产业化与智能建造设计院院长/建筑师	<p>1. 绿轴生花/2019年紫金奖（职业组）三等奖/江苏省城乡建设系统优秀设计三等奖/主要创作人，2/10</p> <p>2. 宿迁记忆广场/2014年江苏省住建厅首届江苏文化创意设计大赛三等奖/主创设计师，7/9</p> <p>3. 江苏省南京市江宁区湖熟街道尚桥社区陡门口村/2016年全国县（市）域乡村建设规划和村庄规划示范村/2016年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/江苏省第十七届优秀工程设计二等奖/2017年全国优秀城乡规划设计二等奖/项目经理、主创设计师，5/8；</p> <p>4. 连云港实验学校/2012年江苏省土木建筑学会“江苏建筑师杯”二等奖/主创设计师，3/5</p> <p>5. 溧阳市燕山新区光华中学规划设计/2014年江苏省土木建筑学会建筑创作一等奖/主创设计师，5/5</p> <p>6. 南京市逸仙小学异地重建规划建筑设计/2014年江苏省土木建筑学会建筑创作一等奖/项目经理、专业负责人，2/5</p> <p>7. 宜春市第九中学规划设计/2015年江苏省土木建筑学会建筑创作三等奖/主创设计师，4/5</p> <p>8. 渭河社区中心项目规划及建筑设计/2018年第十二届省土木建筑学会建筑创作一等奖/主创设计师，5/5</p> <p>9. 响水县港城蓝领公寓方案设计/2018年第十二届省土木建筑学会建筑创作二等奖/项目经理、主创设计师，5/5</p>	<p>1、江苏省南京市江宁区湖熟街道尚桥社区陡门口村/建设用地7.07公顷/全国县（市）域乡村建设规划和村庄规划示范村/项目经理、主创设计师，5/8；</p> <p>2、南京市逸仙小学异地重建规划建筑设计/学校以孙中山先生的号命名/项目经理、专业负责人，2/5；</p> <p>3、响水县港城蓝领公寓方案设计/项目经理、主创设计师，5/5；</p> <p>4、南京市雨花台区赛虹桥街道南西营村2017G70地块项目装配式设计/23.5万㎡/南京市第一个容积率奖励项目/项目经理；</p> <p>5、液晶谷保障房二期装配式建筑专项设计19.5万㎡/项目经理；</p> <p>6、南京市江宁金茂小学装配式设计/2.08万㎡/“十三五”国家重点研发计划项目“建筑工业化技术标准体系与标准化关键技术”示范工程/项目经理；</p>	<p>论文：</p> <p>1、《基于部品库标准化构件的装配式混凝土建筑设计优化研究》（《中国勘察设计》2020.3）</p> <p>2、《关于装配式建筑设计及其应用的探析》（《建筑工程技术与设计》2018年12月）</p> <p>3、《预制装配式建筑的BIM设计标准研究》（《智慧城市》2018年24期）</p> <p>学术专著：</p> <p>1、《Revit2016/2017参数化从入门到精通》（机械工业出版社 合著）</p> <p>2、《装配式建筑标准化部品部件库研究与应用》（中国建筑工业出版社 合著）</p> <p>3、《基于BIM技术的大型建筑群体数字化协同管理》（同济大学出版社 合著）</p> <p>参编标准：</p> <p>1、江苏省《成品住房装修技术标准》；</p> <p>2、《江苏省装配式建筑综合评定标准》；</p> <p>3、江苏省《装配式建筑技术手册》；</p>	<p>2019年度获江苏省建筑产业现代化先锋人物个人实用新型专利：</p> <p>1、一种装配式建筑施工新型支撑座(ZL 2019 2 0139758.1)</p> <p>2、一种内嵌高强度砌块的预制装配式密肋复合剪力墙(ZL 2019 2 0915071.2)</p> <p>3、一种预制装配式集中布筋剪力墙(ZL 2019 2 0900873.6)</p> <p>4、一种采用半锁锚式套筒的装配整体式框架梁柱节点(ZL 2019 2 0983935.4)</p> <p>5、一种采用半锁锚式机械连接的装配式剪力墙连接节点(ZL 2019 2 0983933.5)</p> <p>6、一种装配式钢筋混凝土构件钢筋半锁锚式机械连接机构(ZL 2019 2 0983928.4)</p> <p>7、一种带牛腿免支撑预制装配式型钢混凝土梁柱节点(ZL 2019 2 1012809.0)</p> <p>省部级以上课题：</p> <p>1、2016~2019年参与“十三五”国家重点研发计划项目“建筑工业化技术标准体系与标准化关键技术”示范工程课题研究/主要参与人（部级）</p> <p>2、装配整体式型钢混凝土框架梁柱节点抗震性能研究及标准化设计课题研究/主要参与人（省级）</p> <p>3、利用BIM技术进行正向设计的若干关键问题研究课题/课题负责人（省级）</p> <p>4、卡扣式机械连接在装配式混凝土结构竖向构件中的应用研究（南京市建筑产业现代化推进工作联席办公室 2018.1）</p>

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
					5、预制装配式框架纤维混凝土现浇节点抗震性能研究（南京市建筑产业现代化推进工作联席办公室 2019.1） 6、承力式模板及其装配式建造系统在地下工程施工中安全性提升技术应用研究和示范（项目编号：2020ZD001170）（江苏省住房和城乡建设厅 2020.6）
15	嵇岚/38岁/江苏省建筑设计研究院有限公司/副总规划师/高级城市规划师	1、南京市浦口区永宁街道大垵村村庄建设规划/2015年度全国优秀城乡规划设计二等奖/2015年度省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/2016年度省优秀工程设计一等奖/项目主创，6/8 2、江宁区谷里街道周村社区世凹村都市生态休闲示范村规划/2013年度全国优秀城乡规划设计三等奖/2013年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/2013年度省优秀工程设计二等奖/项目负责人，3/8 3、《心愿“+”园》/2018第五届紫金奖建筑及环境设计大赛紫金奖铜奖/优秀作品(职业组)一等奖/江苏省城乡建设系统优秀设计奖一等奖/江苏省优秀工程设计奖三等奖/项目负责人,1/9 4、《流水不腐，户枢不蠹》/2017第四届紫金奖建筑及环境设计大赛优秀作品（职业组）二等奖/江苏省城乡建设系统优秀设计奖二等奖/项目负责人，1/10 5、《有情的熟人空间——渔湾水乡睹史院》/2018第五届紫金奖建筑及环境设计大赛优秀作品（职业组）二等奖/江苏省城乡建设系统优秀设计二等奖/项目主创,4/10 6、《“随叫随到”的空间》/2019第六届紫金奖建筑及环境设计大赛优秀作品（职业组）三等奖/江苏省城乡建设系统优秀设计三等奖/项目负责人，2/10 7、南京河西新城区整体城市设计/2015年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2016年度省优秀工程设计三等奖/项目负责人，3/15 8、江宁区谷里街道双塘社区大塘金村都市生态休闲旅游示范村规划/2013年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2014年度省优秀工程设计三等奖/项目负责人，5/8 9、淮安市码头镇古运河区域特色村规划/2015年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/2016年度省优秀工程设计二等奖/项目负责人，3/8 10、高淳区环境综合整治规划设计导则/2015年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2016年度省优秀工程设计三等奖/项目主创，8/15 11、句容市华阳镇新坊村特色旅游示范村规划/2015年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，3/8 12、如东县新店镇新店社区村庄规划/2015年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目主创，5/8 13、宿迁市宿豫区顺河街道林苗圃村特色田园乡村规划/2018年省第十八届优秀工程	1、江宁区谷里街道周村社区世凹村都市生态休闲示范村规划/项目负责人，5/8 2、南京河西新城区整体城市设计/项目负责人，3/15 3、江宁区谷里街道双塘社区大塘金村都市生态休闲旅游示范村规划/项目负责人,3/8 4、淮安市码头镇古运河区域特色村规划/项目负责人,3/8 5、句容市华阳镇新坊村特色旅游示范村规划/项目负责人，3/8 6、宿迁市宿豫区顺河街道林苗圃村特色田园乡村规划/项目负责人,2/15 7、宿迁市宿豫区新庄镇朱瓦村特色田园乡村规划/项目负责人,1/15	论文： 1.《中国历史城镇保护的典型案例分析——历史城镇木渎保护历程回顾》（城市规划年会论文集，黑龙江科学技术出版社 2007年） 2.《历史城镇保护的再思考——面向发展的保护》（城市规划年会论文集，大连出版社 2008年） 3.《城市化地区特色示范村规划设计方法研究 ——以江宁区东山街道中前社区机场村都市休闲示范村规划为例》（城市规划年会论文集，中国建筑工业出版社 2014） 4.《基于城乡融合的“多规合一”村庄规划策略探索》（城市规划年会论文集，中国建筑工业出版社 2019）	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
		程设计三等奖/项目负责人，2/15 14、宿迁市宿豫区新庄镇朱瓦村特色田园乡村规划/2018年省第十八届优秀工程设计三等奖/项目负责人，1/15			
16	陈蓉/38岁/南京市建设工程施工图设计审查管理中心/高级工程师	1. 南京NO. 2012G52地块云邸花园项目/2017年省级优秀设计二等奖，13/15 2. 南京雅居乐花园一期项目/2010省级优秀设计三等奖，12/15 3. 南京交通职业技术学院图文信息楼/2014年省级优秀设计三等奖，13/15 4. 拉萨市综合展馆/2014年南京市优秀设计三等奖 5. 雅居乐滨江花园项目G41地块一期项目/2015南京市优秀设计三等奖 6. 南京一中浦口新城分校项目/南京市优秀设计三等奖，9/15	1. 江苏省供销合作经济产业园项目 2. 南京融新房地产开发有限公司NO. 2016G18地块项目 3. 南京技师学院二期工程（综合教学楼）项目 4. 江苏绿溢大厦项目 5. 扬州雅居乐花园F地块项目	行业标准： 1. 江苏省《公共建筑节能设计标准》修编（参与） 2. 江苏省《雨水利用工艺流程及相关参数在设计中的应用研究》（参与） 论文： 1. 《高层住宅太阳能热水系统方案讨论》（给水排水，2012年）	
17	张金水/39岁/南京城镇建筑设计咨询有限公司/副总建筑师/一级注册建筑师	1. 扬州772地块/2018年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖， 2. 六合区棠城小学、棠城初中项目/2016年省第十七届优秀工程设计三等奖，6/15 3. 南京城墙内侧江宁路至张家街环境综合整治项目/2014年首届江苏文化创意设计大赛——建筑及环境艺术设计专项竞赛职业组优秀方案奖三等奖，5/8 4. 德国中心（彼得科技中心）项目/2014年城乡建设系统优秀勘察设计三等奖，6/15 5. 南京市建邺高级中学项目/2014年省第十六届优秀工程设计三等奖，3/15 6. 万和熙庭项目/2015年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖，10/15	1. 2013年河西南部市政综合体，投标中标16万市政类综合体，方案主创及初设、施工图设计主持。 2. 2014年双客场项目住宅小区，24万方住宅小区，方案、初步设计及施工图主持；南大科技园重点实验室，中标6万方研发、实验类园区。 3. 2015年福鑫金鼎城住宅小区项目，42万方高端住宅小区，初设、施工图设计主持。 4. 南京生物医药谷项目三、四期项目，投标中标20万医药科技园区项目，方案、初步设计及施工图主持 5. 欢乐广场B地块项目，32万方大型商业综合体，方案、初步设计及施工图主持。 6. 2016年高淳·千禧华府，24万方住宅小区，施工图设计主持；南京海峡两岸科工园文体中心，大型体育馆、文化馆、综合比赛管、演艺中心，方案主持及初设、施工图设计主持。 7. 2017年医药谷商务中心项目，15万方大型商业、办公综合体，方案主创及初设、施工图设计主持；南站滨河中小学校项目，6万方大型学校建筑，独立承担；集成电路国际研发园一期项目，中标13万综合体，方案主创及初设、施工图设计主持；研创园共享空间项目，11万产业技术科技园。 8. 中海（NO. 2017G23地块房地产开发项目）11万方住宅小区项目。 9. 江苏省产业技术研究院专业化研究所项目，45.5万平米大型科技园区，担任设计经理。 10. 2018年江宁泥塘初级中学，3.4万方中学，担任设计经理；六合万达广场，23.5万平米，建筑专业负责人、项目经理。 11. 2019年鱼跃展览馆项目，3.2万平米，项目负责人；项目经理。 12. 2020年江北国际文化创意街区，22.6万平米，建筑专业负责人、项目经理；南京江北新区研创园26-02地块项目，33万平方米超高层科技园区项目，项目经理。	论文： 1. 《南京生物医药谷研发区绿色建筑研究》（建设科技，2016年） 2. 《城市商业综合体设计分析》（工程技术，2017年）	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
18	秦胤栋/32岁/无锡市政设计研究院有限公司第三设计研究院副院长、创作所所长	1. 无锡地铁2号线沿线站点景观工程项目/二〇一八年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计表扬奖，14/15 2. 泗洪县新扬高速南出口景观绿化工程/二〇一八年度无锡市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖； 3. 泗洪县新扬高速南出口景观绿化工程/二〇一八年度宿迁市城乡建设系统优秀勘察设计三等奖； 4. 泗洪县开发大道（山河路~莲河路）道路景观工程/二〇一九年度宿迁市城乡建设系统优秀勘察设计园林绿化工程类三等奖； 5. “望湖公园”/2012年度杭州市建设工程西湖杯（优秀勘察设计）三等奖。	1、福建省古田翠屏湖环湖生态休闲旅游公路景观工程2、福建省湄洲岛环岛路景观工程3、无锡市运河西路道路景观工程4、宜兴市张渚沿溪山公园5、无锡市梁东路景观工程6、福建省厦门马銮湾生态岛景观工程7、无锡市长广溪国家湿地公园三期修建性详规8、无锡市小湾里湿地公园概念性规划9、泰州市锦绣双河城二期景观工程10、无锡市蠡园经济区开发区总体环境提升项目11、宜兴市龙背山国家森林公园提升规划12、宜兴市江南大学宜兴研究生院景观工程13、宜兴市江阴八字桥公园14、无锡地铁二号线、三号线景观工程15、宜兴医疗中心景观项目 17、无锡商贸区绿道工程18、扬州市蜀岗西峰生态修复工程19、福建省漳州市东山环岛路工程20、贵州省息烽县温泉镇城镇风貌提升工程21、南京信息工程大学滨江学院海绵城市专项规划22、浙江省温州市瓯江口新区景观工程23、无锡市福山村海绵乡村工程24、宜兴经济开发区投影产业园景观工程25、浙江省余姚市望湖公园26、泗洪县新扬高速南出口景观绿化工程	1. 论景观设计的相地 2. 旅游海岛环岛路景观设计初探	1. 道路绿化带模块化生态雨洪水池 2. 一种避免墙面雨水浸渍的立面装饰线条 3. 一种合页式门的地弹锁扣 4. 一种可内部走线的轻型装饰屋檐 5. 一种热带植物包扎过冬的保温罩
19	张晨曦/34岁/无锡市政设计研究院有限公司/高级建筑师	1. 回.述 无锡师范附属小学文保建筑改造/第三届紫金奖·建筑及环境设计大赛（职业组）三等奖，2/2 2. 诗意田园居/江苏省农民节能抗震住宅优秀设计竞赛一等奖，1/1 3. 无锡市第四届文化创意设计大赛 无锡市第四届文化创意设计大赛组委会 优秀奖	无锡西漳中学改扩建工程方案、无锡市梅里中学新建项目设计、无锡国际影视文化交流中心方案设计、无锡河埭金融商务港规划建筑设计、无锡东亭中学新建校区项目方案、无锡市惠山区中医医院二期方案设计、无锡市梁溪区梨庄老街安置房规划设计方案、无锡市振达钢管厂西侧定销商品房设计方案、无锡绿地中央广场项目方案设计、无锡恒隆广场（二期）商业开发项目方案设计、射阳县教师发展中心设计方案、新沂市马陵山路南、新华路西地块规划建筑设计。	1. 《江苏中设集团自用办公楼总图布局在风水上的考虑》 2. 《万都如皋商业广场北区立面控制》 3. 《温州瓯江口新区樱花博物馆的设计构思》 4. 外观设计专利：奖杯（珠联璧合）	1. 奖杯（珠联璧合），专利号ZL 2019 3 0633354. 3
20	周祺/38岁/江苏天奇工程设计研究院有限公司 /方案所所长	1. 村公共厕所/省优秀村庄建筑设计方案竞赛二等奖 2. 村综合服务中心编号ZX-258/省优秀村庄建筑设计方案竞赛二等奖 3. 无锡市新工人文化宫/省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖，国家优质工程奖突出贡献者，2/13 4. 窑.想当年/紫金奖优秀作品奖（职业组）三等奖，省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖，紫金奖文化创意设计大赛优秀奖，4/1	1. 无锡市新工人文化宫项目（入围建国七十周年江苏省优秀建筑项目） 2. 无锡市北创科技产业园一期项目 3. 江苏新天物联科技有限公司物联网产业园项目 4. 无锡市石塘小学项目 5. 无锡市育英胜利小学改造项目 6. 无锡市太湖学院工科实训楼项目 7. 无锡兰桂坊商业项目商业综合体 8. 射阳爱琴海城市广场项目 9. 无锡空港物流公司快件处理中心项目 10. 顺丰硕放中转场项目 11. 无锡市惠山应急指挥中心 12. XDG-2007-62号地块A地块（百乐广场）项目 13. 无锡市滨湖区梁湖南苑宜居示范居住区综合改造项目	1. 窑.想当年 2. 无锡市新工人文化宫	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
21	史晓松/39岁/无锡市园林设计研究院有限公司/副院长	1. 《宝界山林公园及上山道路景观工程设计》/2017年全国优秀工程勘察设计一等奖，6/8 2. 《无锡市太湖新城贡湖湾湿地保护区（一期）景观绿化工程设计》/2017年全国优秀工程勘察设计三等奖，8/14 3. 《锡惠名胜区入口公园景观绿化工程设计》/2018年江苏省优秀勘察设计一等奖，3/15 4. 《黄冈市遗爱湖生态修复工程景观设计大洲竹影景区项目》/2019年江苏省优秀勘察设计二等奖，3/15 5. 《无锡市鼋头渚风景区景观改造工程设计》/2011年江苏省优秀勘察设计二等奖，11/15 6. 《镇江新区核心区湿地修复改造工程（南岸）》/2016年江苏省优秀勘察设计二等奖，2/15 7. 《第九届江苏省园艺博览会无锡展园》/2019年江苏省优秀勘察设计三等奖，6/9 8. 《金城湾公园景观工程项目》/2018年江苏省优秀勘察设计三等奖，2/15 9. 《贡湖湾湿地四期（退渔还湖）景观工程》/2018年省优秀勘察设计三等奖，7/15 10. 《塘桥镇牛桥村新农村改造工程景观设计》/2015年江苏省优秀勘察设计表扬奖，10/11 11. 《黄冈市遗爱湖公园红梅傲雪景观改造工程》获江苏省风景园林协会2018年优秀设计二等奖	1. 无锡市太湖新城贡湖湾湿地保护区（一期） 2. 无锡梅园改扩建项目 3. 无锡市鼋头渚风景区景观改造 4. 镇江新区核心区湿地修复工程（南湖） 5. 黄冈市遗爱湖公园详细规划 6. 罗田拨云尖公园修建性详细规划 7. 湖北陈潭秋故居景区总体规划 8. 黄冈安国寺景观设计 9. 麻城南湖湿地公园规划 10. 沙洋太一湖公园总体规划 11. 黄冈市黄梅戏大剧院室外环境景观工程 等各类规划设计项目七十余项	1. 《SketchUp 草图大师—园林景观设计》 2. 《屋顶花园与垂直绿化》 3. 《黄冈遗爱湖公园规划中文化与景观表现的探索与思考》	
22	吴双/33岁/无锡建筑设计研究院有限责任公司/建筑师	1. 《reading ring 阅读圈》/2016第三届紫金奖·建筑及环境设计大赛-创意设计奖-铜奖，1/9，2016第三届紫金奖·建筑及环境设计大赛-优秀作品奖-职业组-一等奖，1/9，2017年度江苏省优秀版权作品二等奖 2. 《桃园·时光记》/2017第四届紫金奖·建筑及环境设计大赛-优秀作品奖-职业组-三等奖	1. 扬州市广陵水街 2. 宜兴市档案馆新建工程 3. 温州市瓯江口新区邻里中心设计 4. 温州市瓯江口新区樱花博物馆设计 5. 无锡海尔创智谷建筑方案设计 6. 无锡市魅力万科的建筑方案设计等	1. 《悦读空间——Reading Ring阅读圈》 2. 《扬州广陵水街的色彩》	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
23	朱宏/37岁/无锡市园林设计研究院生态规划室/主任	1. 《无锡市现代农业博览园》/2012 年度江苏省住房和城乡建设厅优秀勘察设计三等奖，2/15 2. 《环太湖生态防护林景观工程》/2013 年度江苏省住房和城乡建设厅优秀勘察设计二等奖，3/15 3. 《太湖新城亲水河景观工程》/2015年江苏省住房和城乡建设厅优秀勘察设计三等奖，7/12 4. 《无锡市太湖新城贡湖湾湿地保护区(一期)景观绿化工程设计》/ 2017 年度中国勘察设计协会优秀园林和景观工程设计三等奖，2/8 5. 《宝界山林公园及上山道路景观工程设计》/ 2017 年度中国勘察设计协会优秀园林和景观工程设计一等奖，7/8 6. 《贡湖湾湿地四期(退渔还湖)景观工程/ 2018 年度江苏省风景园林协会优秀风景园林设计一等奖，3/15 7. 《黄冈市遗爱湖公园红梅傲雪景观改造工程》/ 2018 年度江苏省风景园林协会优秀风景园林设计二等奖，4/15 8. 《南通市红星路(跃龙路—长江路)两侧景观工程》/ 2019 年度江苏省住房和城乡建设厅优秀勘察设计三等奖，3/12 9. 《锡惠名胜区 口公园景观绿化工程》/ 2019 年度江苏省住房和城乡建设厅优秀勘察设计一等奖，3/15 10. 《第九届江苏省园艺博览会无锡夏园工程村口记忆》/ 2019 年度江苏省住房和城乡建设厅优秀勘察设计三等奖，6/9 11. 《华东疗养院景观改造工程》/ 2020 年度江苏省住房和城乡建设厅优秀勘察设计二等奖，3/14	1. 无锡市现代农业博览园 2. 环太湖生态防护林景观工程 3. 太湖新城亲水河景观工程 4. 无锡市太湖新城贡湖湾湿地保护区(一期)景观绿化工程设计 5. 宝界山林公园及上山道路景观工程设计 6. 贡湖湾湿地四期(退渔还湖)景观工程 7. 黄冈市遗爱湖公园红梅傲雪景观改造工程 8. 南通市红星路(跃龙路—长江路)两侧景观工程 9. 锡惠名胜区 口公园景观绿化工程 10. 第九届江苏省园艺博览会无锡夏园工程村口记忆 11. 华东疗养院景观改造工程	1. 《无锡市太湖生态博览园核心区景观特色分析》 2. 《无锡市梅梁湖景区好望角景点景观设计解读》	
24	郝凌颖/33岁/无锡市水利设计研究院有限公司/员工	1. 2019 年 江苏省水土保持学会 《江苏省水土保持学会先进个人》 2. 《无锡地铁 3 号线一期工程水土保持方案报告》/ “江苏省水土保持学会水土保持优秀方案”。	编写《无锡市水土保持规划》、《滨湖区水土保持规划》、《锡山区水土保持规划》、《新吴区水土保持规划》、《无锡地铁 3 号线一期工程水土保持方案报告书》、《无锡地铁 1 号线南延线水土保持方案报告书》、《无锡地铁 4 号线一期工程水土保持方案报告书》等	1. 界河东西闸工程建设中环境保护措施探讨 2. 陈家河北防洪工程防渗结构建设效益分析 3. 基于 SWOT 分析的蓉湖水利风景区规划布局研究 4. 高喷灌浆在城市堤防基础防渗加固中的应用 5. 无锡市生态岛沉降计算分析研究 6. 无锡市梁溪区水环境提升整治策略研究 7. 某小流域综合治理工程实施方案的研究应用 8. 东海县水生态文明建设目标与内容	
25	刘玉石/33岁/徐州市风景园林设计院有限公司/总工程师	1. 《水韵汉风》/第十届江苏省园艺博览会造园艺术特等奖1/6，第十届江苏省园艺博览会造园艺术创新单项奖 2. 樊哙路(汉源大道—东环路)改造工程景观设计项目/中国风景园林学会科学技术奖规划设计三等奖4/13 3. 泰山西坡山体公园工程项目江苏省园艺博览会造园艺术创新单项奖三等奖2/15	1. 市级 第十届江苏省园艺博览会—徐州展园 2. 市级 辛山山体生态修复工程	1、汉文化视阈下场所体验空间符号互动的心理时空维度探讨——以第十届江苏省园艺博览会徐州展园设计为例 《设计》 2020 2 从燕园、勺山园复原谈古园复原的价值取向定位 《徐派园林》 2018 3 基于海绵城市理念的泰山西坡山体公园景观设计研究 《绿色科技》 2017 4 滨水空间的景观意象（会议论文） 《中国重要会议论文全文数据库》 2017 5 《徐州地区园林植物实用手册》 徐州市市政园林局重点工程办公室、徐州市风景园林设计院有限公司 2017 6 《淮海经济区海绵城市（绿地）应用技术导则（试行）》 徐州市市政园林局 2017 7 以墓园景观视角浅析徐州市第二殡仪馆环境景观设计 《城市地理》 2016	1、基于海绵城市理念的泰山西坡山体公园景观设计研究/2016-2017年度徐州市自然科学优秀学术论文三等奖 2、第十届江苏省园艺博览会“先进个人”称号

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
26	余欣欣/33岁/徐州市建筑设计研究院有限责任公司/工程师	1、雨润太阳城慈善山庄项目/2019年省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖；3/15 2、徐州珠山艺术街区项目/教育部2019年度优秀工程勘察设计公共建筑二等奖；6/9 3、徐州珠山艺术街区项目/中国勘察设计协会2019年度行业优秀勘察设计优秀（公共）建筑二等奖6/15	1. 雨润太阳城慈善山庄项目 2. 徐州珠山艺术街区项目		
27	刘文青/28岁/中国矿业大学工程咨询研究院（江苏）有限公司/助理设计师	1、哈萨克斯理一阿拉木图有住区规划设计/第十届江苏省土木建筑学会建筑创作奖一等奖/3/5 2、爱登堡国际学校设计/第十届江苏省土木建筑学会建筑创作奖二等奖2/4 3、校外生街/第二届“紫金奖”文化创意设计大赛一建筑及环境艺术设计专项竞赛优秀作品奖职业组三等奖1/7 4、射阳县第三中学规划设计/第九届江苏省土木建筑学会建筑创作奖三等奖2/5 5、徐州国际学术交流中心规划与设计/第十届徐州市建筑创作奖(专业组)二等奖2/2	1. 徐州市九里第一小学/助理工程师 2. 徐州新华书店有限责任公司配送中心/助理工程师 3. 徐州市市场二小（徐州市九龙湖小学）/助理工程师		
28	刘恬/36岁/中衡设计集团股份有限公司/建筑所所长	1. 回龙窝地区规划及建筑设计，第7届“江苏建筑师杯”优秀建筑设计方案大赛三等奖，5/15 2. 中新科技大厦，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖（建筑设计），2/15 3. 中新科技大厦，省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖（建筑设计），2/15 4. 金鸡湖邻里中心（邻瑞广场）省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖（建筑设计），7/18 5. 园区十七号地块一二期（海德公园），省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖（城镇住宅和住宅小区），6/15 6. 中新科技大厦，省第十六届优秀工程设计三等奖，2/15 7. 金鸡湖邻里中心（邻瑞广场），省第十六届优秀工程设计三等奖 8. 园区十七号地块一二期（海德公园），省第十六届优秀工程设计三等奖 9. 金鸡湖邻里中心（邻瑞广场），苏州市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖（建筑设计），7/18 10. 米巴精密零部件（中国）有限公司II期工程，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计三等奖（建筑设计），2/12 11. 园区十七号地块一二期（海德公园），苏州市城乡建设系统优秀勘察设计一等奖（城镇住宅与住宅小区），6/15 12. 中新生态大厦，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖（建筑设计），4/15 13. 吴江市滨湖新城餐饮一条街，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖（建筑设计） 14. 恒基苏州相城区发展项目—F3地块，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计一等奖（城镇住宅与住宅小区） 15. 苏州翡翠国际社区二期（绿地·华尔道名邸），苏州市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖（城镇住宅与住宅小区） 16. 苏白塘285号A4地块（一期），苏州市城乡建设系统优秀勘察设计三等奖（城镇住宅与住宅小区） 17. 吴江市滨湖新城餐饮一条街，省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖（建筑设计） 18. 恒基苏州相城区发展项目—F3地块，省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖	1、博世汽车部件有限公司208研发办公大楼扩建项目 2、艾珍节能无油螺杆压缩生产研发项目 3、徐州回龙窝历史街区项目 4、苏州大剧院吴江博览中心 5、太仓通快综合楼项目 6、中新生态大厦		实用新型专利： 1. 一种用于钢梁与钢筋混凝土柱连接的节点（ZL 2019 2 1362617.2）



序号	姓名/年龄/工作单位/ 职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
		19. 苏州翡翠国际社区二期（绿地·华尔道名邸），省城乡建设系统优秀勘察设计表扬奖（城镇住宅和住宅小区） 20. 节能无油螺杆压缩机生产研发项目，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖（建筑设计） 21. 苏州工业园区中新科技大厦，江苏省绿色建筑创新奖2/15 22. 苏州工业园区中新生态大厦，江苏省优秀工程设计三等奖，4/15 23. CSSD 月亮湾高层公寓，省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖，4/15 24. 徐州回龙窝历史街区整体项目，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计一等奖，5/15 25. 博世汽车部件（苏州）有限公司208研发办公大楼扩建项目，苏州市城乡建设系统优秀勘察设计二等奖，3/15 26. 徐州回龙窝历史街区整体项目，行业优秀勘察设计奖优秀传统建筑设计二等奖，5/15 27. 太仓通快综合楼项目，江苏省土木建筑学会建筑创作二等奖，1/5 28. 徐州回龙窝历史街区整体项目，省城乡建设系统优秀勘察设计行业奖 传统建筑设计专业一等奖，5/15 29. 徐州回龙窝历史街区整体项目，省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖，5/15			
29	周兰/38岁/中衡设计集团股份有限公司/建筑四所所长/高级工程师	1. 圆融星座项目，荣获2014年度全国工程建设项目优秀设计成果二等奖 2. 恒宇广场三期项目，荣获二〇一九年度优秀（公共）建筑设计二等奖，2/15 3. 苏州市广播电视台总台现代传媒广场项目，荣获二〇一八年省第十八届优秀工程设计一等奖，7/15 4. 苏州雅戈尔太阳城一期项目，荣获二〇一二年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖，3/15 5. 圆融星座项目，荣获二〇一六年省第十七届优秀工程设计二等奖，4/15 6. 恒宇广场三期项目，荣获二〇一八年省第十八届优秀工程设计二等奖，2/15 7. 苏州中心D地块（负一层及地上建筑部分）项目，荣获二〇一八年省第十八届优秀工程设计二等奖，5/15 8. 张家港华夏科技园一期项目，荣获二〇一九年度城乡建设系统优秀勘察设计二等奖，3/15 9. 新疆霍尔果斯邻里中心项目，苏州市城乡建筑系统优秀勘察设计（建筑设计）二等奖，2/15	圆融星座 雅戈尔太阳城一期 九龙仓国宾一号 现代传媒广场 苏州中心DE区 恒宇广场三期 张家港华夏科技园一期 吴中太湖新城逸林商务广场 济宁电商综合楼 苏高新食行生鲜互联网农业示范基地 苏地2017-WG-14 号地块项目 苏地2017-WG-45 号地块项目 苏地2018-WG-14 号地块项目 新建常熟市2017A-013 号地块住宅用地项目 建屋2.5 产业园三期 苏州工业园区自贸中心总部基地项目等	论文： 1.《重走茶田间-苏州旺山茶博园》（建筑技艺 2016年）	实用新型专利： 1. 采用玻璃幕墙的建筑立面进排风结构（ZL 2014 2 0822586.5） 2. 悬挂楼盖结构（ZL 2014 2 0797499.9）

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
30	蓝峰/39岁/中衡设计集团股份有限公司/技术总监/高级工程师	1、金融小镇项目，2019年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖，3/15 2、徐州回龙窝历史街区项目，2019年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖，2/15 3、徐州回龙窝历史街区项目，2019年江苏省优秀勘察设计行业奖传统建筑设计专业一等奖，2/15 4、徐州回龙窝历史街区项目，2019年度行业优秀勘察设计优秀传统建筑设计二等奖，2/15 5、徐州回龙窝历史街区城墙展示项目，2019年度行业优秀勘察设计优秀（公共）建筑设计一等奖，2/15 6、徐州回龙窝历史街区城墙展示项目，2018年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖、2018年度第十八届优秀工程设计一等奖，2/15 7、徐州回龙窝历史街区城墙展示项目，2017-2018建筑设计奖 建筑创作. 金奖，2/15 8、徐州市潘安湖湿地公园潘安古村项目，2015年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖，1/15 9、徐州市潘安湖湿地公园潘安古村项目2016年度第十七届优秀工程设计二等奖，1/15	苏州太平金融大厦项目（超高层类项目） 中铁建万寿街住宅项目 鲤鱼山庄特色田园乡村项目等。	论文： 1.《青砖青瓦青石，半湖戏台屋祠——徐州潘安古村项目回顾》（建筑技艺，2016年） 2.《一座青山半入城——徐州云龙书院工程回顾》（建筑技艺，2016年） 3.《意与境会，古韵悠长——徐州回龙窝历史街区改造项目》（建筑技艺，2016年） 4.《城市文脉的时间循迹——徐州城墙博物馆》（建筑学报，2018年） 5.《浅析江苏徐州地区传统民居的砖雕技艺》（山西建筑，2019年）	发明专利： 1. 木结构柱脚与基础连接结构（ZL 2014 1 0013620.9） 实用新型专利： 1. 室外清水砖墙暗装消防栓箱的结构（ZL 2014 2 0795858.7） 2. 复合建筑房屋结构（ZL 2012 2 0747052.1） 3. 复合屋面结构（ZL 2012 2 0747007.6） 4. 木结构保温防水屋面（ZL 2012 2 0747082.2）
31	张智俊/33/启迪设计集团股份有限公司/合一工作室副主任、主创设计师	1、冯梦龙纪念馆工程/2019年度中国勘察设计协会行业优秀勘察设计奖优秀传统建筑设计二等奖/项目负责人，9/15 2、冯梦龙纪念馆工程2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖项目负责人，9/15 3、紫金奖建筑及环境设计大赛《九扇门+七件事》/2019年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计 二等奖/项目负责人，4/8 4、《德泽渊源耕读梦龙一听冯梦龙村讲三雪故事》/第五届“紫金奖”文化创意设计大赛建筑及环境设计大职亚组银奖;江苏省城乡建设系统优秀设计奖一等奖;江苏省优秀工程设计奖二等项目负责人，2/9 5、苏州市相城区冯梦龙村新建、翻建农房方案设计/江苏省农房设计竞赛一等奖、2018江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/项目负责人，5/5 6、冯梦龙村党建文化馆二期工程(卖油郎油坊)/2020年苏州市城乡建设系统优秀勘察设计(村镇建设村镇公共建筑)一等/项目负责人，1/5 7、太仓市委江新城规划展示中心设计/2020年苏州市城乡建设系统优秀勘察设计(建筑工程设计原创方案)/项目负责人，5/5 8、中国科学院电子学研究所苏州园区建设项目/2020年苏州市城乡建设系统优秀勘察设计(建筑工程设计民用建筑)二等/项目负责人，6/15 9、冯梦龙村党建文化馆二期工程(卖油郎油坊)/2020年苏州市城乡建设系统优秀勘察设计(建筑工程设计-建筑改造)三等奖/项目负责人，5/15 10、冯梦龙纪念馆工程2019年苏州市城乡建设系统优秀勘察设计(村镇建设-建筑)/项目负责人，9/15 11、苏州市相城区黄埭镇冯梦龙村冯埂上特色田园乡村规划设计项目/2019年苏州市城乡规划设计二等奖 12、启迪数字科技城(句容)科技园B地块展示中心/2020年苏州市城乡建设系统优秀勘察设计(建筑工程设计-民用建筑)一等奖/项目负责人，7/15 13、阳澄蟹乡魅力电商/第五届紫金奖建筑及环境设计大赛优秀作品(职业组)三等奖/江苏省城乡建设系统优秀设计奖三等奖/项目负责6/9 14、立地乡野赵亚夫事迹展示馆建筑设计及片区景观规划设计/第四届紫金奖建筑及环境设计大赛优秀作品(职业组)三等奖/省城乡建设系统优秀设计奖三等奖/项目负责人，4/6	中科院电子所苏州研究院方案设计、太湖新城吴郡邻里中心方案设计、太湖新城吴郡幼儿园方案设计、邮储银行园区办公楼方案设计、苏州市纪委办公楼方案设计、启迪洛阳科技城方案设计、启迪徐州科技城方案设计、三亚启迪冰雪馆方案设计、苏州市不动产登记中心方案设计、昆山24小时图书馆方案设计、汤山工人疗养院规划方案设计、冯梦龙村油坊展览室及山歌文化馆方案设计、苏州西塘村美丽乡村规划设计、冯梦龙村特色田园乡村规划设计、二亩塘特色田园乡村规划设计、朱家宕村蔡港村特色田园乡村规划设计、张家港南港村特色田园乡村规划设计等。	1.《医院设计中绿色设计理念的研究实践运用——以兰州大学医学院综合楼为例》(城市建设理论 2014.05) 2.《绿色医院建筑设计方法研究》(西安建筑科技大学 2014.7) 3.《从“三螺旋模式结构”到“集群创新”的建筑演绎——江苏硅谷核心区展示中心建筑设计》(世界建筑 2019.07) 4.《启迪科技城规划设计导则》(中国建筑工业出版社 2017.11)	

序号	姓名/年龄/工作单位/ 职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
		15、老宅有戏-孝友堂张宅改造项目/2019第十三届省土木学会创作奖一等奖/项目负责人，4/5 16、太湖新城吴郡幼儿园建筑工程设计/2019第十三届省土木学会创作奖一等奖江苏省土木建筑协会/项目负责人，5/5 17、句容江苏硅谷展示馆项目/2018年江苏省土木建筑学会建筑创作奖公共建筑一等奖/项目负责人，4/5			
32	陈君/38/启迪设计集团股份有限公司/创意工作三室主任/一级注册建筑师/高级工程师	1、苏州实验中学科技城校/2019年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/项目负责人，4/15 2、系统医学研究所(一期)/2019年江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/项目负责人，4/15 3、苏州工业园区久龄公寓/2013年度江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，3/15 4、苏州国际博览中心三期工程/2017年优秀工程勘察设计行业“华彩奖二等奖;2016年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，7/15 5、苏州纳米科技城一期工程/2014年度省第十六届优秀工程设计二等奖/项目负责人，5/13;2013年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/项目负责人，5/13;第五届全国民营工程设计企业优秀工程设计华彩奖银奖;2015年全国优秀工程勘察设计三等奖/项目负责人，5/13 6. 吴中区角直镇湖滨村田肚浜农房设计/2018年江苏省农房设计竞赛二等奖 7. 道梦空间(SNS)/2016年第三届“紫金奖”建筑及环境设计大赛(职业组)二等奖/项目负责人，4/8 8. 水八仙的村子/2018年第五届“紫金奖”建筑及环境设计大赛(职业组)二等奖;2019年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/项目负责人，1/6 9. 舌尖上的N次方/2019年第六届“紫金奖”建筑及环境设计大赛(职业组)二等奖;2019年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖	1、苏州实验中学科技城校 2、系统医学研究所(一期) 3、苏州工业园区久龄公寓 4、苏州国际博览中心三期工程 5、苏州纳米科技城一期工程 6. 吴中区角直镇湖滨村田肚浜农房		

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
33	顾苗龙/40/启迪设计集团股份有限公司/总裁助理/高工	1. 苏地2013-G-24地块设计方案/2017年优秀工程勘察设计行业“华彩奖”二等奖/2018年度省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/项目负责人，2/15;2018年省第十八届优秀工程设计一等奖/项目负责人，2/15 2. 苏州工业园区江苏银行大厦/2017年度全国优秀工程勘察设计行业公建类三等奖/项目负责人，4/13;2016年度省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/项目负责人，4/14 3. 国库支付中心、信息中心等办公综合楼/2016年省第十七届优秀工程设计二等奖/项目负责人，4/15;2016年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/项目负责人，4/15;2017年全国优秀工程勘察设计行业奖优秀人防工程三等奖/项目负责人，4/8 4. 苏州书香世家平江府五星级精品酒店(原纺织厂改造)/2012年度省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/项目负责人，2/15;2012年省第十五届优秀工程设计二等/项目负责人，2/15 5. 苏地2016-WG-65号地块大象山舍/2019年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/项目负责人，1/14 6. 文众源田园乡村/第四届“紫金奖”文化创意设计大赛优秀奖、职业组二等奖/项目负责人，2/4;2017年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖 7. 农房和村级公共服务中心“院巷园/2016年江苏省农房一等奖/项目负责人，1/4 8. 东台市客商服务中心/2012年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，6/15;2012年省第十五届优秀工程设计三等奖/项目负责人，6/15 9. 平江府半时辰/第六届紫金奖2019年度省城乡建设有限勘察设计三等奖/项目负责人，1/10 10. 苏州影视基地配套人才公寓/2018年江苏省土木建筑学会建筑创作奖一等奖/项目负责人，2/4 11. 阳澄国际电竞馆/2016年江苏省土木建筑学会建筑创作奖三等奖/项目负责人，1/10	1. 苏地2013-G-24地块设计 2. 苏州工业园区江苏银行大厦 3. 国库支付中心、信息中心等办公综合楼 4. 苏州书香世家平江府五星级精品酒店 5. 苏地2016-WG-65号地块大象山舍 6. 农房和村级公共服务中心 7. 东台市客商服务中心 8. 苏州影视基地配套人才公寓 9. 阳澄国际电竞馆 10. 亨泰山河新城修建性详细规划 11. 沭阳县体育公园设	1. 《合院式”实验基地——苏州质检》（建筑实践 2019） 2. 《家园”苏州阀门厂改造设计》（建筑与装饰 2019） 3. 《西递特色小镇-原西递1047》（基层建设 2019）	专利： 1. 一种玻璃钢拔风罩
34	王加伟/35/启迪设计集团股份有限公司/所长/主任工程师	1. 《德泽渊源、耕读梦龙——听冯梦龙村讲三言故事》/第五届“紫金奖”文化创意设计大赛建筑及环境设计大赛职业组银奖/项目负责人，4/10 2. 《阳澄蟹乡、魅力电商》/获得第五届“紫金奖”文化创意设计大赛建筑及环境设计大赛职业组优秀奖/项目负责人，2/9 3. 《自生长共运营》/第六届“紫金奖”文化创意设计大赛建筑及环境设计大赛职业组优秀奖/项目负责人，1/6 4. 《“渔”文化村》/第四届“紫金奖”文化创意设计大赛建筑及环境设计大赛职业组优秀奖/项目负责人，6/9 5. 苏州工业园区金鸡湖大道景观改造设计/全国优秀工程勘察设计行业奖三等奖/项目负责人，2/13 6. 舟山瓮浦公园一期项目/省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，4/11 7. 相城大道综合改造工程设计/省第十七届优秀工程设计三等奖/项目负责人，1/14 8. 太湖文化论坛总部景观设计/省第十六届优秀工程设计二等奖/项目负责人，3/10 9. 西京湾生态农场/2017-2018建筑设计奖园林景观专业三等奖/项目负责人，2/10 10. 越溪苏街外围滨水风情景观带设计/省第十五届优秀工程设计三等奖/项目负责人，2/7 11. 东山宾馆三期驳岸改造工程景观施工图设计/优秀风景园林设计二等奖/项目负责人，2/7	1. 冯埂上特色田园乡村项目规模:30万m2专业贡献:项目负责人/主创设计师 2. 张家港市凤凰镇鹭山项目规模:25万m2专业贡献:项目负责人/主创设计师 3. 阳澄湖镇消泾村二亩塘特色田园乡村规划项目设计规模:28万m2专业贡献:项目负责人/主创设计师 4. 苏州太湖国家旅游度假区配套渔洋山酒店项目景观绿化施工图规模:10万m2专业贡献:项目经理/主创设计师 5. 东山宾馆三期驳岸改造工程景观施工图设计规模:5.5万m2专业贡献:项目负责人主创设计师 6. 南库e村项目南库港北侧一期景观方案到施工图设计规模:4.5万m2专业贡献:项目负责人/主创设计师 7. 相城大道综合改造工程设计规模:18万m3专业贡献:专业负责人/主创设计师 8. 舟山瓮浦公园一期规模:6.8万m2专业贡献:专业负责人/主创设计师	1. 《苏州工业园区金鸡湖大道景观改造设计》（城市建设理论研究 2012.10） 2. 组团式绿化设计在城市道路景观中的应用——以苏州苏震桃公路试验段绿化设计为例（现代园艺 2016.01）	专利： 1. 景观标志牌的专用连接装置 2. 一种景观标志牌 3. 一种可移动式混凝土结构 4. 一种盲孔锚栓

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
35	张毅杉/38/苏州园林设计院有限公司/大师工作室副所长、高级工程师	1. 孔隙结构/江苏文化创意大赛职业组优秀方案三等奖/项目负责人，2/5 2. 昆山阳澄湖科技园大鱼湖景观设计/江苏省第十七届优秀工程设计一等奖/项目负责人，4/8 3. 昆山阳澄湖科技园大鱼湖景观设计/江苏省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖/项目负责人，4/8 4. 苏州海绵绿地系统规划/江苏省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/项目负责人，5/7 5. 苏州海绵绿地系统规划/江苏省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖项目负责人，5/7 6. 苏州绿城桃花源景观设计/江苏省2017省城乡二等奖/项目负责人，2/15 7. 苏州绿城桃花源景观设计/江苏省第十八届优秀工程设计二等奖项目负责人，2/15 8. 蔬菜邻居和好天气/江苏文化创意大赛职业组银奖/项目负责人，1/10	雄安新区中轴线悦容公园	1. 《中国南北地理分界线标志园的规划设计方法与实践》（农业科技与信息(现代园林) 2007.12) 2. 《塑造再生的城市细胞——城市工业遗产的保护与再利用研究》（城市规划 2008.3） 3. 《城市工业遗产的价值评价方法》（苏州科技学院学报 2008.2） 4. 《融入城市公共游憩空间系统的城市工业遗产的保护与再利用》（工业建筑 2008.4） 5. 《让景观参与教育——大学校园景观设计初探》（农业科技与信息(现代园林) 2011.10） 6. 《城市工业遗址的保护性框架》（建筑技术 2011.4） 7. 《苏州园林》（中国建筑工程出版社 2009）	
36	姚永光/38/苏州科技大学设计	1. 2018年苏州市农房设计一等奖（古镇建筑） 2. 2018年苏州市农房设计一等奖（乡村农房） 3. 2018年苏州文化创意设计优秀奖 4. 2018第十二届省土木建筑建筑创作三等奖等	1. 昆山市周庄镇祁浜村三株浜特色田园乡村深化设计（省重大） 2. 吴江区同里镇北联村洋溢港特色田园乡村规划（省重大） 3. 如皋市城北街道平园池藕池庄特色田园乡村规划（省重大） 4. 吴江盛泽镇黄家溪村黄家溪特色田园乡村规划（市重大） 5. 张家港现代农业示范园区（常阴沙）常兴社区青年圩特色田园乡村规划（市重大） 6. 昆山市周庄镇祁浜村寒贞特色田园乡村规划（市重大） 7. 昆山市千灯镇吴桥村吴家桥特色田园乡村规划（市重大） 8. 昆山市周庄镇祁浜村寒贞特色田园乡村规划 9. 昆山市千灯镇吴桥村吴家桥特色田园乡村规划 10. 吴江区震泽镇齐心村香桐湾特色田园乡村规划 11. 吴中区香山街道舟山村窑头特色田园乡村规划 12. 昆山市周庄镇全旺村全旺浜特色田园乡村规划	1. 《乡村规划设计与现状问题分析》（高工论文 2016.08） 2. 《用情怀去设计，用陪伴参与建设》（苏州规划 2019.03） 3. 《城乡规划建设中的美丽乡村建设研究》（城市住宅 2020.08） 4. 《城乡规划与城乡统筹发展趋势分析》（工程建设与设计 2020.09） 5. 《小城镇规划在新农村建设中存在的问题及对策》（工程建设与设计 2020.10）	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
37	吴雪莹/31/苏州园林设计院有限公司/工程师	1. 青岛大珠山文化艺术区入口规划及建筑设计/第三届中国风景园林学会优秀风景园林规划设计三等奖/项目负责人，7/10 2. 湖州梁希森林公园主入口工程/苏州市城乡建设系统优秀勘察设计（风景园林工程设计）一等奖/项目负责人，7/15;江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，15/15 3. 太仓市浏河滨江新城江滩湿地公园景观设计/江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，6/15 4. 昆山森林公园提升改造工程/苏州市城乡建设系统优秀勘察设计（风景园林工程设计）一等奖/项目负责人，9/15 5. 苏州湾水街项目景观施工图设计/苏州市城乡建设系统优秀勘察设计（风景园林工程设计）二等奖/项目负责人，5/15 6. 吴江盛泽镇沈家村田园乡村规划设计/第五届紫金奖·建筑及环境设计大赛（职业组）二等奖/项目负责人，3/7;江苏省城乡建设系统优秀设计奖二等奖 7. 湖州潘店村金斗山郎部抗日纪念馆建筑设计/2020年度苏州市城乡建设系统优秀勘察设计（建筑工程设计-民用建筑）一等奖/项目负责人，3/15	青岛大珠山文化艺术区入口规划及建筑工程; 湖州梁希森林公园主入口工程; 太仓市浏河滨江新城江滩湿地公园景观工程; 昆山森林公园提升改造工程; 苏州湾水街项目景观工程; 湖州潘店村金斗山郎部抗日纪念馆 盛泽圆明禅寺、常德桃花源、盐城古八景、南通濠河中公园、盐城市人民公园、扬州九峰园等多个传统园林及建筑项目;也参与了盐城五条岭烈士纪念馆、巢湖野外观测站等多个现代建筑项目设计。	1. 《当代佛教文化景区引导片区设计研究——以南京牛首山北入口为例》（第三届全国风景园林专业学位优秀研究生学位论文 2018）	
38	潘磊/33/启迪设计集团股份有限公司/创意工作室主任建筑师/副主任/主持建筑师	1. 平江府，半时辰/2019紫金奖 三等奖/项目负责人，2/10	1. 苏州高铁新城阳澄国际电竞馆 2. 苏州高铁新城数据中心机房 3. 西递047” 商贸街改造提升工程 4. 浙商银行苏州分行办公楼 5. 南京银行苏州分行办公楼 6. 中国邮政储蓄银行苏州分行及总行软件研究中心苏州分中心营运用房 7. 苏州邮政局察院场支局翻建 8. 沭阳体育公园全民健身中心 9. 湖北大悟高铁生态新区黄麦岭大厦 10. 新建安元路幼儿园项目 11. 骊住建材(苏州)浒墅关一期工厂	1. 《城市高层住区规划中交往空间的改善策略探究》（苏州规划 2016）	
39	高天/35/悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司/方案所长、工程师	1. 村总和服务中心/2009江苏省优秀村庄建筑设计方案竞赛二等奖/项目负责人，2/2 2. 山水之境/2018江苏省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/项目负责人，1/2	1. 平泷路地下空间工程 2. 黔南州都匀一中新校区建设项目 3. 滕州BRT综合换乘中心 4. 吴江人社大厦西侧智能机械停车楼工程项目 5. 苏州市轨道交通2号线工程（高架车站） 6. DK20120042地块柏悦酒店及公寓项目 7. 山东汉芯半导体产业园项目	1. 《综合型地下空间发展的宏观指引与微观把握》（第二届江苏省地下空间学术大会优秀论文二等奖 2020）	专利： 1. 《立体智能机械停车楼》实用新型专利 2. 《一种采光井及线型地下通道采光结构》实用新型专利
40	张根成/37岁/江苏华新城市规划市政设计研究院有限公司/副总规划师/高级城市规划师	1. 《我们的街道-（1920-1960-1980-2010）时空记忆》/2015 第二届“紫金奖”（职业组）二等奖/主要创作人，3/10 2. 连云港市地震应急避难场所布局规划/2013年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2014年度省第十六届优秀工程设计三等奖/ 3. 连云港市城市消防规划（2014-2030）/2016年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖/2016年度省第十七届优秀工程设计三等奖/	1. 连云港市地震应急避难场所布局规划 2. 连云港市城市消防规划（2014-2030）	1. 浅析低碳时代的城市规划策略（《城市建设理论研究》 2013. 07） 2. 浅析大数据技术在城市规划中的应用（《工业B》 2016. 02）	

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
41	闫凡峰/33岁/连云港市苍梧绿园管理处 科员/高级工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 《国庆》/第十届江苏省园艺博览会插花二等奖</li> <li>2. 《忆江南》//第九届江苏省园艺博览会插花三等奖</li> <li>3. 连云港展园《山海胜景》/第九届江苏省园艺博览会造园艺术一等奖 3/6 造园主创人员</li> <li>4. 连云港展园《水乡人家》/第十届江苏省园艺博览会造园艺术二等奖 2/6 主创人员</li> <li>5. 《践行“三严三实”促进园林事业发展》/江苏省园林系统工会工作研究会第二十九届年会论文评选一等奖 1/1</li> <li>6. 《园林工会引导职工参与生态文明建设机制的研究》/江苏省园林系统工会工作研究会第三十一届年会“论文评选一等奖”1/1</li> <li>7. 2016年江苏省住房和城乡建设系统工会工作研究会优秀论文三等奖</li> <li>8. 《开创工会工作新局面共同谱写中国梦的新篇章》在江苏省园林系统工会工作研究会第二十九届年会论文评选一等奖 2/2</li> <li>9. 江苏省园林系统工会工作研究会论文评选一等奖 3/3</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 连云港市应用研究课题 沿海生态城市发展对策与机制创新研究-连云港生态城市建设的中国范式LSK1412 2014年/主持</li> <li>2 连云港市社会科学基金项目 公众参与生态文明建设有效利益表达机制的探究14KT27 2014年/主持</li> <li>3 连云港市社会科学基金项目 生态文明建设视角下海绵城市理论的应用研究17KT209 2017 年/主持</li> <li>4 连云港市社会科学基金项目 互联网+视角下连云港市数字政府建设及智慧园林构建探析19LKT2099 2019年/主持</li> <li>5 连云港市社会科学基金项目 生态文明背景下连云港市盐碱地海绵城市建设及适生植物研究20LKT1022 2020年/主持</li> </ol>	专著： 1. 《连云港园林适生植物图鉴》（江苏凤凰科学技术出版社 2016年 合著） 论文： 1. 《基于生态文明背景下公众参与城市园林建设机制探析》（改革与开放 2016年） 2. 《关于公众参与生态文明建设机制的探究》（山西青年 2016年） 3. 《海绵城市理论在生态城市建设中的应用研究》（中国科技博览 2017年） 4. 《生态文明视角下海绵城市建设的问题与对策探究》（智库时代 2018年）	个人荣誉： 1. 连云港市五一劳动奖章 2. 第二届“港城十大最美绿化工” 3. 第三届“最美港城人之最美职工提名奖” 专利： 1. 一种海绵城市的绿地调控装置 专利号:ZL 2018 2 0905130.3 2. 一种海绵城市防污雨水分流装置 专利号:AL 2019 2 0279771.7 3. 一种盐碱地改良排盐装置 专利号:202020092290.8 4. 一种顶托式水稻田间排水闸 专利号:ZL 2018 2 1688505.1 5. 第十一届中国（武汉）国际园林博览会“先进个人” 1/1 2016年 6. 第十届江苏省园艺博览会“先进个人” 1/1
42	王呈祥/33岁/淮阴师范学院/国土与城乡规划研究院/副院长	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 淮师心中的桃花源/2016 第三届紫金奖. 建筑及环境设计大赛（职业组）优秀作品奖, 1/10 三等奖, 1/4, 2016 年 10 月。</li> <li>2. 授之以渔-基于村民自主营造的淮安市宗楼村规划设计/2017 第四届紫金奖. 建筑及环境设计大赛（职业组）优秀作品奖. 三等奖, 1/8</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2017ZD079, 社区参与式规划实践机制研究——以淮安市清江 街道住区更新为例</li> <li>2. 2017SJB1603, 新制度经济学视角下的城市住区更新路径研究</li> <li>3. 淮安市全域旅游发展智库建设项目</li> <li>4. 淮安市创意休闲农业（2016—2030）</li> <li>5. 淮安市乡村旅游与精准扶贫协同发展研究</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coupling relationship of urban ecological environment in Jiangsu, China</li> <li>2. An Empirical Study on the Ecological Economy of the Huai River in China</li> <li>3. Measurement and Causes of Cultural Industry Agglomeration in Jiangsu Province</li> <li>4. 平原农区村民居住空间特征与迁居意愿研究——以江苏省淮安市为例</li> <li>5. 社区菜园融入淮安市住区的可行性分析与策略研究</li> <li>6. 传统民居建筑材料运用初探——以淮安市传统村落龟山村为例</li> <li>7. 乡村振兴战略背景下淮安市田园综合体建设路径选择——以洪泽区传统村落龟山村为例</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一种农村节能路灯装置(发明专利, 专利号: ZL201710579953)</li> <li>2. 一种沙质地基场地的土壤固化方(发明专利, 专利号 ZL201910057818.X)</li> <li>3. 一种新型城市规划指示牌(实用新型专利, 专利号: ZL201720709398.5)</li> </ol>
43	陈涛/38岁/江苏铭城建筑设计院有限公司 /副所长/高级工程师	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 桑蚕织梦/第五届紫金奖 建筑及环境设计大赛职业组二等奖, 1/7</li> <li>2. 盐城高新区智能终端产业园总部研发区项目/2019年度城乡建设系统优秀勘察设计二等奖, 12/15</li> <li>3. 北京师范大学盐城附属学校幼儿园、小学部项目/ 2019年度城乡建设系统优秀勘察设计三等奖, 10/15</li> <li>4. 桑蚕织梦/盐城市第三届文化创意设计大赛金奖, 1/7</li> <li>5. 田园乡村——邻里共享/盐城市第二届文化创意设计大赛银奖</li> <li>6. 新家园, 心幸福/盐城市第四届文化创意设计大赛特别奖（文创成果转化）和铜奖, 1/9</li> <li>7. 盐城市城南新区串场河小学工程施工图设计项目/2019年度省城乡建设系统优秀勘察设计表扬奖, 2/13</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、盐城高新区智能终端产业园总部研发区项目</li> <li>2、北京师范大学盐城附属学校幼儿园、小学部项目</li> <li>3、盐城市城南新区串场河小学工程施工图设计项目</li> <li>4、盐渎路南、振兴路东地块标准化厂房（东山精密产业园）环境景观项目</li> <li>5、青年华都西苑环境景观设计项目</li> <li>6、燕铭华庄小区环境景观项目</li> <li>7、韩资园韩国社区中心湖环境景观项目</li> </ol>	论文： 1. 《城市小区景观设计中植物配置综述》（科技, 2015年） 2. 《城市道路绿地景观设计探讨》（工业B, 2015年） 3. 《浅谈盐城市科技馆暨青少年活动中心景观规划设计》（上海交通大学学报, 2010年）	实用新型专利： 1. 一种方便清理杂质的景观池（ZL 2018 2 1192502.9）

序号	姓名/年龄/工作单位/职务/职称	主要获奖情况 项目名称/奖项/职责	主持的重要工程项目	学术专著、论文、国家工程建设标准和国家（行业）标准设计	其他 个人荣誉，专利等情况
44	韦勇/37岁/盐城市建筑设计研究院有限公司/高级建筑师	1. 盐城市建筑设计研究院有限公司综合设计业务楼项目/2018年省第十八届优秀工程设计二等奖、2019年度江苏省绿色建筑创新项目三等奖，3/15 2. 盐城市车管所及驾考中心综合办公楼项目/2015年度盐城市优秀设计二等奖、2015年省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖，3/12 3. 盐城国际软件园和服务外包基地二期工程项目/2016年度盐城市优秀设计一等奖、2016年省第十七届优秀工程设计三等奖，3/15 4. 中共盐城市委党校新校区项目/2017年度盐城市优秀设计一等奖、2018年省第十八届优秀工程设计三等奖，5/15	1. 盐城金沙广场地上建筑(建筑面积5.7万平方米，主要设计人) 2. 盐城兴北实业投资有限公司科技孵化区(建筑面积22.3万平方米，建筑专业负责人，主要设计人) 3. 响水全民健身中心(建筑面积4.8万平方米，主要设计人) 4. 盐城市监管中心(建筑面积5.4万平方米，建筑专业负责人，主要设计人)； 5. 铠胜工业园一、二期(建筑面积22万平方米，建筑专业负责人，主要设计人) 6. 悦达城市广场-2#楼购物中心(建筑面积5.3万平方米，主要设计人)； 7. 盐城市建军路全民健身中心(建筑面积2.9万平方米，主要设计人) 8. 盐城市妇幼保健院新院(建筑面积12万平方米，主要设计人)； 9. 聚贤苑人才公寓二期(建筑面积4.9万平方米，建筑专业负责人，主要设计人)； 近五年内本人独立承担以及参加设计的获奖工程有： (1) 盐城市建筑设计研究院有限公司综合设计业务楼项目	论文： 1. 《现代建筑设计方法的创新探索》（建筑工程技术与设计，2017年） 2. 《民用建筑设计中建筑防火技术的运用》（工程技术，2017年）	
45	张良闯/38岁/扬州市建筑设计研究院有限公司/建筑师/建筑师	1. 高邮市文化体育休闲公园/2018年省第十八届优秀工程设计二等奖/主要设计人，12/15 2. 华鼎星城住宅小区/2018年省第十八届优秀工程设计二等奖/主要设计人，9/15 3. 南部体育公园/2019年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖/主要设计人，9/15 4. 扬州匏庐修缮工程/2016年省第十七届优秀工程设计三等奖，主要设计人，3/15	1. 高邮文化体育休闲公园——体育场看台及场地/3.16万平方米/专业负责人 2. 华鼎星城住宅小区/40万平方米/主要设计人 3. 南部体育公园——地上场馆/3.47万平方米/专业负责人 4. 扬州匏庐修缮工程/800平方米/主要设计人 4. 联创扬州国际软件园B地块D楼/3.93万平方米/专业负责人 5. 苏中智慧农业产业示范城C地块C7、C8#楼/3.45万平方米/专业负责人 6. 佳源·世纪天城二期/21.35万平方米/主要设计人 7. GZ066地块居住小区/17.7万平方米/主要设计人 8. 盐城水木清华住宅小区/18.9万平方米/主要设计人	1. 节能建筑设计在建筑工程施工中的作用（建筑工程技术与设计 2014.05.） 2. 生态建筑材料在建筑表皮设计中的应用（建筑工程技术与设计 2014.05.）	公共卫生条件下体育馆应急改造为临时医疗中心研究——以扬州市综合球类馆、南部体育公园体育馆为例（2020年度扬州市住建系统科技项目（计划类） 2020.9.17）
46	张骁虎/34岁/扬州市建投园林设计有限责任公司/高级工程师	1. 郑州园博会扬州园/第十届中国（郑州）国际园林博览会室外展园综合金奖、展园设计优秀奖、优质工程奖、植物配置优秀奖、建筑小品优秀奖/主创设计师	1. 扬州市国防园景观设计/主创设计师 2. 仪征市龙山森林公园景观设计/主创设计师 3. 扬州展园/主创设计师 4. 国贸公园/主创设计师	1. 《试论城市规划中园林景观设计的运用》（防护工程杂志社 2018.3） 2. 《续发展理念下城市园林景观设计问题的探讨》（基层建设杂志社 2018.4）	扬州市第三期“英才培育计划”成员 扬州市五一劳动奖章  专利： 1. 一种钻孔取样装置，专利号：ZL201420499377.1； 2. 一种贯入器连接装置，专利号：ZL201520419536.7 3. 一种混凝土标识桩”，专利号：ZL201620353134.6 4. 一种刺卡式取土器”，专利号：ZL201920699740.7 5. 一种螺旋板载荷试验入土装置”，专利号：ZL201920692692.9