

廣東園林學會

广东园林学会关于 2025 年广东风景园林优秀 学子奖评选活动结果公示

本次优秀学子奖评选活动以提升广东省各高校风景园林及相关专业的人才培养质量，激发风景园林及相关专业学子的设计与研究创新意识为主旨，自 2025 年 6 月征集作品以来共收到来自省内 17 所院校提交的 147 份作品，招募评审专家 26 人，分为研究生论文组、本科生论文组、本科生设计组、中高职组四个组别，评选共得到获奖作品 37 份。现对评审结果予以公示，公示时间为 5 个工作日，自 2025 年 8 月 25 日至 8 月 29 日。如您对以上结果有任何意见，请实名向学会反馈，并提供充分的证据。否则，将不予受理。

2025 年广东风景园林优秀学子奖获奖名单一览表

组别	作品编号	优秀学子奖获得者	作品名称	指导教师	学校全称
研究生	YL-13-	赵旭凯	基于社交媒体数据的城市公园公众感知评价方法及影响因素研究——以北京和广州 270 个城市公园为例	林广思	华南理工大学

论文组	YL-3-	周小康	广州典型湿地斑块水鸟多样性格局及生态扩散廊道构建研究	李晖、梁健超	华南农业大学
	YL-5-	范昊文	基于局地气候分区的城市内涝与城市热岛耦合城市形态优化	王墨	广州大学
	YL-14-	姜飘	攀附面对三种吸附类木质藤本植物生长绩效的影响研究	翁殊斐	华南农业大学
	YL-15-	唐启源	州市城市公园的降温效应及其影响因子的研究	刘小冬；方中健	仲恺农业工程学院
本科生论文组	BL-35-	黄咏秋	《基于 GEE 平台多源遥感数据的雷州半岛沿海红树林碳储量对台风“泰利”的响应特征研究》	唐若莹	广东海洋大学
	BL-7-	邓君玲	绿地对城市流动人口生活满意度的影响研究	黄柏石	华南农业大学
	BL-24-	钟承佑	吸附类木质藤本异叶地锦在 3 种攀附面上的生长响应	翁殊斐	华南农业大学
	BL-31-	黎泰亨	基于 Kano 模型的越秀公园适老性评估	李新蕾	湛江科技学院
	BL-3-	邓攸阳	接种 HR02 菌根真菌对紫芽茶幼苗生长及叶片生理酶活的影响	郭小兰	惠州学院
	BL-18-	吴聪	气候变化下土地利用变化对碳储量影响研究——以粤港澳大湾区为例	周佳梦；潘家诚	仲恺农业工程学院
	BL-5-	梁清香	基于 RSEI 的生态环境质量评价及驱动因素研究——以南岭（韶关段）为例	王国今；黎玉玲	仲恺农业工程学院
	BL-17-	陈广炫	基于社区养老模式下的社区康养景观设计研究	陈燕明	华南农业大学
	BL-30-	陈金晶	多元数据支持下邛崃南丝路山水人文风景道选线优化研究	黄艳娜	广东海洋大学
	BL-14-	刘茵林	城中村微更新绿美策略研究——以广州市长湓村为例	黄家平	华南农业大学
本科生设计组	BS-27-	张诗喆	番禺东部水乡片区水上文化景观复兴规划设计	许自力；方小山	华南理工大学
	BS-2-	郑芸菲	织网为骨 隙间共生:运营一体化导向下的棉纺厂工业遗产更新活化设计	肖希	广东工业大学
	BS-51-	刘正瑜	基于自然教育的华农附小校园景观智慧化更新设计	汤辉	华南农业大学
	BS-1-	刘天铭	营地赋能梅园兴——河头镇步朗村梅园露营地设计	黄文英；吕慧	佛山大学
	BS-30-	徐子茜	艺术赋能·稻香四溢——连南小三江镇拥希村景观规划与改造设计	曾丽娟	广东技术师范大学

	BS-21-	刘婧雯	织邦——基于壮族非遗的疗愈型数字游民基地设计	陈怡	广东技术师范大学
	BS-16-	周陆绮	雾都野艺——重庆悦来设计公园景观规划与设计	王墨	广州大学
	BS-4-	吕昕宇	辛安织锦·绿脉延绵——公园城市目标下烟台市辛安河碧道生态景观设计	夏春华	广东海洋大学
	BS-18-	许嘉毅	龙韵山水，活力非遗——基于地域文化基因视角下的龙颈镇人民公园设计	文铮	广州大学
	BS-19-	钟倩	“南粤之窗，星火同护”基于消防安全机制的岭南传统村落公共空间更新规划与设计	陈坚；潘莹	华南理工大学
	BS-42-	马莉	古肆新章——集市经济下的汤山街市空间可变性重塑模式探索	高伟；胡盛劫	华南农业大学
	BS-74-	李银丽	融古筑今：文景共生理念下的惠州罗村古村落景观规划设计	郭小兰	惠州学院
	BS-23-	熊靓诗	印象通明——文化复兴视角下通明村乡村景观空间设计	江燕姬	广东海洋大学
	BS-36-	杨嘉蔚	0.5 倍速乡村——惠州市铁涌镇沙桥村慢文旅空间景观重构	郭小兰	惠州学院
	BS-57-	黄诗媚	归岸潮汐——湛江市霞山观海长廊景观更新设计	吴军	湛江科技学院
	BS-71-	李海茵	东方既白，未来已来——肇庆智慧公园景观设计	李芳辉	湛江科技学院
	BS-60-	梁凯欣	融古焕新，场韵再生 - 场所精神理念下韶关中山公园景观改造设计	韩卡文	广东理工学院
	BS-62-	曾嘉怡	基于文旅视角下河源市文化公园景观设计	郑晶晶	湛江科技学院
	BS-11-	蓝季鑫	经纬织隙 绿脉新生:运营一体化导向下的棉纺厂工业遗产更新活化设计	肖希	广东工业大学
中 高 职 作 品 组	ZG-4-	黄镇辉	童梦火星奇缘——基于儿童认知发展的探索型乐园设计	胡竞恺； 蒋雨芬	广东农工商职业技术学院
	ZG-1-	袁媛	免疫奇兵：微观世界大作战——口袋公园中的生命科学互动体验设计	胡竞恺； 赖巧晖	广东农工商职业技术学院
	ZG-7-	罗桂鸿	凤栖耕读庭——校园宿舍中庭景观改造设计	胡竞恺； 赖巧晖	广东农工商职业技术学院

联系邮箱: 504238488@qq.com。

主办单位: 广东园林学会

承办单位: 广东园林学会园林教育信息专业委员会

