

城市规划与市政工程学院 2026 年研究生创新成果大赛评选结果公示

根据《关于举办 2026 年研究生创新成果大赛的通知》（西工程大研字〔2026〕4 号）的有关要求。通过前期宣传、自愿申报、资格审查、专家评审，经学院党政联席会审议，现将城市规划与市政工程学院 2026 年研究生创新成果大赛评选结果予以公示，公示期 2026 年 4 月 15 日—2026 年 4 月 17 日，公示期如有异议，请来电反馈 029-81369676 或到学院 314 办公室反馈。

城市规划与市政工程学院

2026 年 4 月 15 日

西安工程大学城市规划与市政工程学院 2026 年研究生创新成果大赛获奖情况表

序号	姓名	成果名称	成果形式及类别	获奖
1	蒋丰穗	Enhancement strategy for superior H ₂ /CO ₂ separation with binary Ag-MgO doped silica membranes	论文 SCI 1 区	一等奖
2	李文康	Experimental study on the performance of polypropylene film-type indirect evaporative cooling core	论文 SCI 1 区	二等奖
3	王子慕	Mechanical performance analysis of bamboo's microstructure layered structure in longitudinal direction	论文 SCI 2 区	二等奖
4	高晶	Process optimization and mechanistic study of potassium ferrate-mediated synthesis for manganese-modified molecular sieves	论文 SCI 2 区	二等奖
5	韩玉	Do males and females with matched body size/composition possess comparable physiological and perceptual responses in transient neutral-cool environments?	论文 SCI 2 区	三等奖
6	郭文钰	西北地区光电玻璃集热蓄热墙应用研究	论文 SCI 2 区	三等奖
7	申奥	光地智循一种基于土壤-光伏光热协同的零能耗建筑热环境调控系统	1.论文 SCI 2 区 2.全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖	三等奖
8	秦梦雪	Visible-light-driven tetracycline hydrochloride degradation over hierarchical BiVO ₄ /ZSM-11 composites	论文 SCI 2 区	三等奖
9	陈挺	制样条件对纤维加筋土力学特性及水稳抗裂性能影响试验研究	1.论文 EI 2.第二届西安工程大学研究生“双碳”创新与创意大赛二等奖 3.西安工程大学第七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛优秀奖	三等奖

序号	姓名	成果名称	成果形式及类别	获奖
10	王哲曦	CuO and ZnO doped SiO ₂ ceramic membranes prepared via sol-gel method for enhanced CO ₂ /N ₂ separation	论文 SCI 2 区	优秀奖
11	姜之涛	小温差突变和短时冷暴露对青年人群热反应和学习效率的影响研究	论文 SCI 2 区	优秀奖
12	孙世英	Evaluation of biological nitrogen removal performance using loofah agricultural waste for treatment of low C/N wastewater	论文 SCI 2 区	优秀奖
13	李文康	Experimental study on the performance of S-corrugated PVC packing in indirect evaporative cooling chiller applications	论文 SCI 2 区	优秀奖
14	胡东华	Study on the impact of water spraying parameters on the performance of polypropylene film-based indirect evaporative cooling equipments	论文 SCI 2 区	优秀奖
15	刁佳琦	Study on the adsorption performance of microplastics by alum sludge modified with heat treatment and chitosan	论文 SCI 2 区	优秀奖
16	王博	Study on the Effect of EICP Combined with Nano-SiO ₂ and Soil Stabilizer on Improving Loess Surface Strength	论文 SCI 3 区	优秀奖
17	张丹东	蕉麻纤维加筋黄土强度变形与水稳特性及其修正 Duncan-Chang 模型试验研究	1.论文 EI 2. 论文 CSCD 3.陕西省岩土力学与工程学会“第二届高校岩土类研究生学术论坛” 4.第二届西安工程大学研究生“双碳”创新与创意大赛三等奖 5.西安工程大学第七届大学生节能减排社会实践与科技竞赛优秀奖	优秀奖
18	李伟	基于层次分析法的小雁塔状态评估研究	普通期刊论文	优秀奖
19	陈祥	古夯土堤动力特性测试与宽频共振研究	普通期刊论文	优秀奖