

附件：

2022 年度郑州市建设科技项目结题汇总表

序号	项目名称	单位	负责人	备注
1	古河道淤泥中超浅覆土智能化顶管施工技术研究	郑州市市政工程总公司	光军伟	
2	小半径多曲面弧形钢箱梁智慧制造应用技术研究	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	谢继义	
3	水毁受损基坑支护修复技术研究	河南省第一建筑工程集团有限责任公司	张志强	
4	装配式建筑套筒灌浆连接性能和灌浆质量检测及性能修复关键技术研究	泰宏建设发展有限公司	李留波	
5	双能互补低碳供热系统运行模式和控制策略研究	郑州热力集团有限公司 中原工学院	董岁具	
6	基于移动互联网的建筑工程工序质量动态过程管理方法研究	泰宏建设发展有限公司	郝卫增	
7	基于绿色建筑碳排放分析的绿色建筑评价体系研究	郑州绿建科技有限公司	冯春善	
8	超低能耗建筑环境质量控制策略研究	河南沃德环境科技有限公司	秦志刚	
9	郑州建设领域碳达峰碳中和实施路径研究	中原工学院	刘寅	
10	基于“双碳”背景下 BIPV 建筑应用集成技术研究	河南省建筑科学研究院有限公司	杜永恒	
11	保温围护一体化 B04 级蒸压加气混凝土制品的开发与应用	河南兴安新型建筑材料有限公司	司政凯	
12	免拆保温模板与自保温复合砌块在节能标准中的研究与应用	河南省城乡规划设计研究院股份有限公司	成利伟	

13	郑州雨园海绵设施的应用效果研究	郑州市绿文广场管理中心	殷绍雯	
14	低毒长效植物源农药在月季长管蚜防控方面的应用研究	郑州市城市园林科学研究所	李洪涛	
15	郑州地区低维护花境植物的选择及配置模式研究	郑州市城市园林科学研究所	郭风民	
16	土壤处理除草剂对麦冬地被中杂草防除效果及安全性研究	河南省工人文化宫	张亚民	
17	郑州市公园绿地对空气颗粒物的影响及阻滞能力研究	郑州市人民公园	计 燕	
18	拆围透绿背景下园林边界植物的选择与应用	郑州市碧沙岗公园	申林芝	
19	智慧园林病虫害预测预报系统研究	郑州市城市园林科学研究所	李洪涛	
20	风车茉莉在郑州地区的引种及园林应用研究	郑州市绿化工程管理处	刘 江	
21	郑州市动物园水禽湖微生态监测及有害微生物分析	郑州市动物园	田澍辽	
22	临湖厚杂填土区域富水砂层地下连续墙关键施工技术研究	郑州一建集团有限公司	雷 霆	
23	建筑施工领域碳排放及低碳化发展研究	郑州一建集团有限公司	李 遐	
24	装配式结构新老混凝土粘结性能与耐久性研究	河南工程学院	段敬民	
25	BIM+自动化监测施工技术研究	中交一公局第七工程有限公司	王 雪	
26	装配式再生砖骨料混凝土墙体应用研究	河南涛瑜建材有限公司	张锋剑	