

2026 博士生“格物”创新项目名单

(以下按姓氏笔画排序)

序号	学生	题目	学院
1	鲍广震	基于高动态视觉的地表水-地下水交互中污染物运移刻画方法	航天学院
2	陈毅凡	全球光伏系统动态演化的可学习联动框架	环境学院
3	韩子文	反转蓝藻光合电子流作为内源 ROS 引擎促使细胞凋亡及有机污染物协同去除	环境学院
4	贺 巍	面向农作物主动增水的多功能全降解地膜	化工与化学学院
5	黄泽祎	基于多孔单层石墨烯膜的离子计算初探	环境学院
6	库德热提·玉素甫	H ⁺ 陷阱耦合光热再生界面实现零碱耗提锂	环境学院
7	李佳容	基于冰候知识大数据的寒区冰封河流水质虚拟感知	环境学院
8	刘瀚文	面向荧光指纹演变的 DOM 反事实溯源：从静态匹配到因果生成	数学学院
9	刘文哲	高值金属离子气液界面直接捕获与一步成膜	环境学院
10	罗钡山	基于声景的生态退化前哨预警技术	环境学院
11	孟一鸣	从居住人口到真实产污人口：重塑污水厂低碳设计与运行	环境学院
12	张聪超	全球数据中心热健康风险评估模型	生态环境学院 (深圳)