

关于公布 2024-2025 学年“学生优才培育计划”双选结果的通知

根据《安全工程学院“学生优才培育计划”实施办法》有关精神和要求，经学生申请/答辩、导师同意和学院审核，现将 2024-2025 学年“学生优才培育计划”双选结果进行公布。

特此通知

附件一：安全工程学院 2022 级“学生优才培育计划”增补人员

附件二：安全工程学院 2023 级“学生优才培育计划”双选结果

安全工程学院

2024 年 11 月 28 日

附件一：

安全工程学院 2022 级“学生优才培育计划”增补人员

序号	学生姓名	专业	导师
1	陈曦	2022 级安全工程	冯乐乐
2	高浩	2022 级消防工程	冯乐乐
3	安俊哲	2022 级安全工程	翟成
4	靳飞宇	2022 级安全工程	仲晓星
5	王浩	2022 级安全工程	刘厅
6	杨子系	2022 级消防工程	彭敏
7	尹宝增	2022 级安全工程	戚绪尧
8	谢银强	2022 级安全工程	王亮
9	王仕远	2022 级安全工程	刘晓斐
10	马翼飞	2022 级安全工程	邵振鲁

附件二：

安全工程学院 2023 级“学生优才培育计划”双选结果

序号	学生姓名	导师	课题研究名称
1	邓力钊	张国维	超高层建筑火灾防控
2	韩富强	仲晓星	强润湿高稳定性环境友好型泡沫 灭火剂研究
3	陈立都	仲晓星	荷电高电阻率粉尘云最小点火能变化 特性及预测方法研究
4	刘胜男	史全林	煤堆表面隔氧覆盖剂实验制备及特性 研究
5	李慧行	冯乐乐	微波改性煤体地下气化产气 安全性研究
6	邢慧琚	翟成	瓦斯抽采复杂管网性能评价及智能 优化系统研究
7	潘毅彬	郭峰	低重力条件材料点熄火极限研究及 数值模拟
8	蒋馨雨	陈小雨	生产及应急 CO 处置
9	刘涛瑞	何路	高效环保气凝胶泡沫灭火剂研究
10	程思尧	何路	长距离隧道非对称诱发气流作用下 烟气卷吸与输运特性研究
11	孙震华	戚绪尧	采空区火与瓦斯耦合致灾特性研究
12	董雪玮	彭敏	地铁隧道内侧向多开口狭长车厢火羽 流行为及溢流烟气输运机制研究
13	郑旭龙	王志	电池浸没热管理安全
14	杨童舒	魏晓宾	常用工业呼吸防护用具的可接受性 研究
15	孙娜	彭敏	纵向风作用下倾斜隧道内多开口列车 火羽流行为及烟气输运特性
16	黄若愚	时国庆	微生物诱导钙沉积堵漏防灭火技术与 装备研究
17	闫彦臻	王亮	煤矿二氧化碳封存与瓦斯驱替联合固 碳增效机制研究
18	高鹤林	翟成	突出煤层群地面井瓦斯灾害超前治理 技术研究
19	王赵林	郭峰	金属离子电池有机电解质的可燃性 极限研究及定量表征

20	杨升媛	王和堂	绿色抑尘材料
21	刘学亚	辛海会	矿井智能通风及灾害融合预警机制研究
22	屈银馨	张国维	锂电池火灾防控
23	吕舒畅	刘洪永	电动汽车充电站防火及主动隔离处置关键技术研究及示范
24	吴爽	时国庆	基于气-热-压多元信息融合的自然火灾预警方法研究
25	赵阳	杨威	随钻探测技术研究
26	刘渊	郑丽娜	复杂作业环境风险感知及智能预警技术与装备
27	陈王恋芝	陈小雨	生产及应急 CO 处置
28	马路博	李忠辉	基于数字孪生的煤矿顶板灾害监测预警研究
29	刘峰	安伟光	锂离子电池火灾防控
30	郭立宇	李忠辉	基于数字孪生的工作面瓦斯灾害风险隐患研究
31	樊康	刘应科	高压水射流冲击破煤的目标颗粒粒径控制方法
32	杨子健	王凯	矿井火灾早期双光探测机理与 AI 识别预警方法
33	王珈璇	戚绪尧	锂电池热失控转化特性研究
34	刘奇	李世航	掘进工作面高效湿滤除尘技术研究
35	陈卓	何新建	半导体行业纳米 PMs 与毒害气体协同滤除的纳米纤维研究
36	杨昕沛	刘晓斐	城市社区安全与基层应急管理
37	李奇凯	徐吉钊	超临界 CO ₂ 作用后煤体粗糙裂隙刚度演化规律研究
38	李石	邵振鲁	煤田火区磁异常特征及三维反演解释方法
39	张胜涛	王志	隧道内电动汽车燃烧特性及烟流规律
40	李泽鑫	杨威	矿山应力场同化仿真