

表 1 2023 年资环学院成果获奖清单

序号	成果名称	奖励名称	获奖等级	所有完成人	学校排名
1	战略性矿产资源高效浮选捕收剂创新研究	江西省自然科学奖	一等奖	黄志强（外），钟宏（外）	1
2	矿山大型松散堆积体致灾机理及多源信息智能化协同预警控制技术	江西省科学技术进步奖	二等奖	聂闻，龚岗，曾鹏，潘荣森（外），周玉新（外），王华（外），代碧波（外），赵奎，张拥军（外），黄震	1

表 2 2022 年资环学院成果获奖清单

序号	成果名称	奖励名称	获奖等级	所有完成人	学校排名
1	复杂铜多金属硫化矿低碱阻溶-氧化活化分选及综合利用技术	江西省科学技术进步奖	一等奖	邱廷省,陈景河(外),赵桂洪(外),严华山,陈彬(外),胡新付(外),邱仙辉,刘松柏(外),王周和(外),匡敬忠,赖桂华(外),郭桂荣(外),曹喜民(外),郭超华(外),吴昊(学)	1
2	复杂低品位含钨钼原料综合利用碳减排关键技术及应用	中国有色金属工业科学技术奖	一等奖	黄万抚, 曾斌、舒荣华、曾祥荣、李新冬、江亲义(外)、黄李金鸿、徐洁(外), 刘新哲(外)、习磊强(外)、王光明(外)、王泽凯(外)、李文豪(外)、肖权(外)、黄家驹(外)、刘观发	1
3	废弃离子型稀土矿区生态修复技术研究及应用	中国有色金属工业科学技术奖	一等奖	罗仙平、袁宪强(外)、罗才贵、李海潘(外)、吕少伟(外)、周丹、邓扬悟、符勋(外)、黄小海(外)、张艳(外)、曾 荣、陈文华(外)、梁健(外)、张俊(外)、唐学昆、陈斌锋(外)	1
4	铁矿多段磨矿工艺中精确化磨矿技术及其工业应用	中国冶金矿山科学技术奖	一等奖	杨昌龙(外)、吴彩斌、陈宁青(外)、董福章(外)、马露(外)、杨会兵(外)、袁程方、于海涛(外)、陈郅隆(外)、林圆圆、赖俊全、王俊浩(外)、王飞(外)、刘金生(外)、李俊(外)	2
5	难处理金矿资源生物氧化预处理提金关键技术及应用	江西省科学技术进步奖	三等奖	刘立新(外), 黄万抚, 康国爱(外), 舒荣华, 陈发上(外), 罗小娟, 张广盛(外)	2
6	平顶山煤田深部凿井水害防治关键技术研究与应用	中国煤炭工业科学技术奖	二等奖	钱自卫(外), 振子(外), 黄 震, 朱伟强(外), 朴春德(外) 张曙光(外), 孙 强(外), 韩泰然(外), 范宝江(外), 刘帅涛(外), 朱术云(外), 赵秋培(外), 张卫强(外)	3
7	高强瓦斯隧道穿煤爆破安全高效施工关键技术与应用	中国爆破行业协会科学技术进步奖	一等奖	关瑞士(外),陶铁军(外),张义平(外),朱海明(外),郑仕跃(外),刘连生,柯善剑(外),刘品(外),彭文彬(外),周权峰(外),田兴朝(外),张仁坤(外),周刚(外),谢财进(外),杨凯(外)	3
8	大型矽卡岩铁锡矿多金属尾矿综合利用产业化关键技术	中国有色金属工业科学技术奖	二等奖	王洪岭(外)、吕雪松(外)、高玉德(外)、任兴民(外)、吴迪(外)、黄志强、杨晓文(外)、张晓刚(外)、李美荣(外)、白云鹏(外)、钟金波(外)、孟庆波(外)、韩景义(外)李波(外)、李双棵(外)、张辉(外)	3
9	有色冶金烟气绿色低碳高效脱硫关键技术开发与工业应用	中国有色金属工业科学技术奖	二等奖	邱正秋(外)、吴军(外)、魏海彬(外)、罗义文(外)、肖小军(外)、刘亮(外)、王春英、张小龙(外)、刘志强(外)、王俊荣(外)、皇甫林(外)、成勇(外)	7

表 3 2021 年资环学院成果获奖清单

序号	成果名称	奖励名称	获奖等级	所有完成人	学校排名
1	有色金属选矿废水分级处理-分质分流回用关键技术集成及应用	江西省科学技术进步奖	二等奖	罗仙平, 孙伟(外), 严群, 陈攀(外), 黄文(外), 唐鸿鹄(外), 祁金赋(外) 周贺鹏, 曾小辉(外) 刘杰(外)	1
2	含磁黄铁矿难选硫化铜矿高效分选综合技术及装备	中国有色金属工业协会科学技术奖	一等奖	邱廷省、胡新付(外)、邱仙辉、陈彬(外)、赖桂华(外)、郭桂荣(外)、王周和(外)、严华山、翟东民(外)、封国富(外)、匡敬忠、熊天佑(外)、孙希乐(外)、刘春龙(外)、彭时忠(外)、李国栋(外)	1
3	难处理战略性钨资源综合回收关键技术及应用	江西省科学技术进步奖	三等奖	黄万抚, 管建红(外), 王中明(外), 李平(外) 冯博, 李振飞(外), 欧阳健强(外)	2
4	岩溶山区高速公路隧道绿色精准控制爆破技术	中国爆破行业协会科学技术进步奖	二等奖	韩涛(外), 郭伟平(外), 王震雄(外), 刘连生, 陶铁军(外), 上官洲镜(外), 王伟东(外), 田兴朝(外), 侯玉平(外), 门立涛(外), 易文华(学)	2
5	金属矿山采空区生态治理关键技术及工程应用	江西省科学技术进步奖	三等奖	李海港(外), 杨小聪(外), 赵奎, 郭利杰(外), 万串串(外), 马西员(外), 黄同林(外)	3
6	深长隧道突水突泥灾害演化机理与预判方法及工程应用	河南省科学技术进步奖	二等奖	郭佳奇(外), 许振浩(外), 黄震, 黄鑫(外), 乔春生(外), 林志斌(外), 王兴国(外), 林鹏(外), 刘光军(外), 黄山秀(外)	3
7	深长隧道防突体失稳机理与抗突水评判及防控技术	中国交通运输协会科技进步	一等奖	郭佳奇(外), 黄鑫(外), 黄山秀(外), 林志斌(外), 秦本东(外), 黄震, 刘征宇(外), 李玉生(外), 杨大方(外), 杜毓超(外), 丁书学(外), 牛双建(外), 武文龙(外), 孙飞跃(外), 朱斌忠(外)	3
8	钨二次资源高效综合利用关键技术与应用	中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖	二等奖	黄万抚、曾斌、李新冬、黄季金鸿、江亲义(外)、江洪波(外)、陈礼平(外)、胡俊束(外)、那诗辉(外)、欧阳建伟(外)	1

表 4 2020 年资环学院成果获批奖励清单

序号	成果名称	奖励名称	获奖等级	所有完成人	学校排名
1	复杂铅锌硫化矿高效节水节能选矿新技术研发及应用	青海省科学技术进步奖	一等奖	罗仙平, 周贺鹏, 张永利 (外), 王海丰 (外), 赵云翔 (外), 吴熙群 (外), 刘润清 (外), 程武忠 (外), 赵溪 (外), 唐学昆,	2
2	离子型稀土矿高效浸出和回收稀土关键技术	中国有色金属工业科学技术奖	二等奖	黄万抚、李新冬、黄李金鸿、邹志强 (外)、李 敏、安占涛	1
3	磨矿分级过程优化控制与工业应用	江西省科学技术进步奖	三等奖	吴彩斌, 石志中 (外), 熊伟 (外), 尹启华 (外), 刘安平 (外), 石贵明 (外), 吕清纯 (外)	1
4	复杂铅锌硫化矿高效节水节能选矿新技术研发及应用	中国技术市场协会金桥奖	个人二等奖	罗仙平 (个人奖)	1
5	退役动力锂离子电池资源化关键技术与成套设备	广东省环境保护科学技术奖	一等奖	张 涛 (外)、陈志鹏 (外)、何亚群 (外)、陈建军 (外)、吴彩斌、岳 汉 (外)、张光文 (外)、朱 坤 (外)、王 帅 (外)、李江伟 (外)、谢卫宁 (外)、黄有华 (外)、傅婷婷 (外)、郡发明 (外)	4
6	复杂空区群下薄脉组钨矿床安全高效开采及灾害监控关键技术	中国有色金属工业科学技术奖	二等奖	李春 (外)、胡凯建、叶际寰 (外)、叶光祥 (外)、张天瑞 (外)、张树标 (外)、李显发 (外)、黄智群 (外)、王 石、钟卫卫 (外)、谢世勇 (外)、汪光鑫 (外)	2
7	赣南钨矿山采空区安全治理及监测预警技术研究与示范	第一届中国安全生产协会安全科技进步奖	二等奖	李海港 (外), 杨小聪 (外), 赵 奎 (外), 马西员 (外), 黄同林 (外), 万串串 (外), 吴吉洋 (外), 崔 松 (外), 王晓军, 雷荣华 (外)	3

表 5 2019 年资环学院成果获批奖励清单

序号	成果名称	奖励名称	获奖等级	所有完成人	学 校 排名
1	金属矿山多重非连续介质开采环境下灾变理论及监控关键技术	江西省科学技术进步奖	一等奖	周小平（外），赵奎，王晓军，钟文，寿云东（外），李海港（外），曾鹏，毕靖（外），程超（外），程浩（外），许振华（外）	1
2	基于界面水化作用调控的硫化矿高效浮选关键技术及应用	江西省科学技术进步奖	二等奖	陈建华（外），邱廷省，朱阳戈（外），詹健（外），艾光华，罗先伟（外），邱仙辉（外），李崇德（外）	1
3	2019 年中国产学研合作创新奖	中国产学研合作创新与促进奖	一等奖	黄万抚	1
4	2019 年中国产学研合作创新奖	中国产学研合作创新与促进奖	一等奖	艾光华	1
5	磨矿分级过程优化与控制及其工业应用	中国有色金属工业科学技术进步奖	一等奖	吴彩斌、石志中（外）、熊 伟（外）、尹启华（外）、刘安平（外）、石贵明、吕清纯（外）、李 红（外）、刘赣华（外）、李文恒（外）、魏大为（外）、邹 勤（外）、廖宁宁（外）、陈占发（外）、王 浩（外）、雷晓明（外）	1
6	南方离子型稀土矿山边坡生态防护关键技术与应用	绿色矿山科学技术奖	三等奖	陈飞	1
7	低品位难选钨资源高效回收关键技术及应用	中国有色金属工业科学技术奖	二等奖	黄万抚、管建红（外）、王中明（外）、李 平（外）、冯博、李振飞（外）、欧阳健强（外）、谭 欣（外）、古吉汉（外）、沈新春（外）、罗弟富（外）、段志文（外）	2
8	硫化矿浮选中矿多位调控技术	江西省科学技术进步奖	三等奖	彭会清（外），吴启明（外），赵桂洪（外），邱廷省，黄文（外），阮华东（外）	2

表 6 2018 年资环学院获得省部级以上奖清单

序号	成果名称	奖励名称	获奖等级	所有完成人	学校排名
1	复杂铅锌硫化矿高浓度分选浮选新技术集成及应用	江西省科学技术进步奖	一等奖	罗仙平, 缪建成(外), 周贺鹏, 赵云翔(外), 王海丰(外), 刘丰贵(外), 马斌(外), 胡继华(外), 程武忠(外), 张俊(外)	1
2	极低品位钼铌矿山废弃资源整体清洁回收关键技术及产业化	江西省科学技术进步奖	二等奖	何桂春, 毛若明(外), 黄开启, 艾光华, 黄会春(外), 代爽(外), 饶宇欢(外), 袁显才(外)	1
3	离子型稀土矿山开采新工艺及边坡防护关键技术与应用	江西省科学技术进步奖	三等奖	陈飞, 赵奎, 王晓军, 陈光飞(外), 杨建永, 陈明	1
4	基于纵向导波的岩层锚固锚杆支护结构健康检测及应用	中国有色金属工业科学技术奖	三等奖	何文、赵奎、王成(外)、刘增华(外)、聂闻、李海港(外)、徐文龙(外)、李小双	1
5	一种离子型稀土矿山生态护坡结构	2018 年中国循环经济协会专利奖	一等奖	陈飞	1
6	含金铜硫矿高效清洁选矿关键技术开发及产业化	绿色矿山科学技术奖	二等奖	艾光华, 邱廷省, 王训青(外), 周建华(外), 蔡曙光(外), 阮华东(外), 郭超华(外), 方夕辉, 陈江安	1
7	复杂铅锌硫化矿高效清洁分选与综合回收关键技术集成及应用	中国有色金属工业科学技术奖	一等奖	罗仙平、张永利(外)、周贺鹏、王海丰(外)、赵云翔(外)、刘润清(外)、吴熙群(外)、程武忠(外)、王金庆(外)、李世纯(外)、翁存建(外)、严海军(外)、赖春华(外)、陈攀(外)、李奇(外)、许永伟(外)	2