

研究生导师信息简表

姓 名	池恩安	姓 别	男			
出生年月	1968.08	导师类别	博导	硕导	√	
毕业院校	武汉理工大学	学 位	博士			
职 称	研究员	现任职务	保利久联控股集团有限责任公司 战略委员会副主任、技术中心主任			
办公电话	13985566717	电子邮件	chi8888@sina.com			
招生学科方向	学科方向 1	安全技术	学科方向 2			
主要研究领域与方向 爆破工程及安全技术						
2018年（近3年）以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间） 1、企业横向项目，现场混装炸药配方多样性与岩石智能匹配研究，2020年1月至2022年2月，85万元，在研，主持 2、上级下达项目，露天与井下非煤矿山智能爆破装备及成套技术研究，2021年4月至2030年12月，2086万元，在研，主持						
2016年（近5年）以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码） 1. 陶铁军;池恩安;张建华;赵明生;康强.某场平工程现场混装铵油炸药配比优化研究[J].工程爆破,2016,22(2):85-88. 2. 李勇;池恩安;张义平;何松;李伟;刘茂新.复杂环境下高危双曲线冷却塔爆破拆除[J].爆破,2016,33(2):102-106. 3. 莫金汕;池恩安;何兴贵;姚忠文.数码电子雷管在露天浅孔爆破中的应用试验[J].矿业研究与开发,2017,37(02):1-3. 4. 刘强,施富强,池恩安,廖学燕,唐宇峰.椭圆形桩井护壁爆破振动安全判据[J].爆炸与冲击,2018,38(04):768-776. 5. 郭春阳,池恩安,赵飞,欧阳天云,赵明生,汪帅文.用V形逐排起爆法处理台阶犄角孤台的实践[J].矿业研究与开发,2018,38(05):21-24. 6. 赵珂劼,池恩安,赵明生,汪帅文,欧阳天云,雷振,郑海涯.主成分分析法在露天煤矿岩石质量评价中的应用[J].爆破,2019,36(03):50-55. 7. 张淋怡,池恩安,赵明生,王基禹,杜炼.PHA-物元法综合评价在工程爆破安全评价中的应用[J].采矿技术,2021,21(03):129-133. 8. 周后友,池恩安,欧阳天云,于海阔,高正华.爆破荷载作用下露天边坡稳定性分析[J].爆破,2021,38(02):80-87.						
2016年（近5年）以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况 1. 专利名称：电雷管快速接线方法及装置，专利号：ZL201310730310.4 个人排名第2 2. 专利名称：一种边坡爆破滚石近体阻挡防护装置，专利号：ZL201510554756.6 个人						

排名第 2

3. “精确延时爆破关键技术及工程应用” 2017 年获得贵州省科技进步奖二等奖 个人排名第 1

4. “基于高精度高安全数码电子雷管的精确控制爆破技术及工程应用” 2016 年获得中国爆破行业协会科技技术进步奖一等奖 个人排名第 1

学术兼职及荣誉称号

2011 年获中共贵州省委“全省优秀党务工作者”称号，2012 年中国爆破协会“突出贡献专家”称号，2013 年获贵州省总工会“五一劳动奖章”，2015 年被中华人民共和国国务院授予“国务院特殊津贴专家”。目前被贵州大学、武汉理工大学、武汉科技大学、河海大学等聘请为客座教授，硕士研究生导师；中国力学学会、中国爆破行业专家委员会、中国岩石力学与工程学会、中国岩石力学与工程学会岩石破碎工程专业委员会委员、全国爆炸物品公共安全管理标准化技术委员会委员；中国矿业发展战略联盟理事。