


研究生导师信息简表

姓 名	李绍泉	姓 别	男				
出生年月	1964.11	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	中国矿业大学 (北京)	学 位	博士				
职 称	研究员	现任职务	副院长				
办公电话	085183607579	电子邮件	1659428299@qq.com				
招生学科 方向	学科方向 1	安全技术	学科方向 2		矿业工程(专硕))		
主要研究领域与方向							
<p>矿区规划、矿山设计、矿山安全、煤与瓦斯突出防治、瓦斯抽采与利用、煤矿职业卫生</p>							
2014 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）							
<p>1、科技部十二五支撑项目“西南(贵州)地区中小煤矿防突技术体系及示范”，指导并参与，2012 年-2016 年。</p> <p>2、贵州省科技项目“贵州省突出煤层工作面采动应力分布规律与无煤柱开采巷道布置优化研究”，项目负责人，2010-2016 年。</p> <p>3、贵州省科技项目“煤与瓦斯突出微震动态预警技术研究”，项目负责人，2011-2016 年。</p> <p>4、贵州省科技项目“贵州省煤炭行业信息化平台建设”，指导并参与，2015-2017 年。</p> <p>5、贵州省科技项目“贵州省煤矿智能化平台建设研究”，指导并参与，已通过立项评审，2016-2018 年。</p>							
2012 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）							
<p>[1] Shao-quan Li, Yi-fu Liu, Feng Wang etc. Discussion on the Outburst Identification of Coal and Gas[J]. Applied Mechanics and Materials, Vol. 378 (2013): 472-477, EI: 20134316889383</p> <p>[2] 李绍泉, 李青松, 衡献伟等. 煤与瓦斯突出预警技术现状与展望[J]. 煤矿安全, 2013, 44(5): 160-163</p> <p>[3] 李绍泉, 刘羿甫, 王丰等. 煤与瓦斯突出鉴定相关问题探讨[J]. 煤炭科技, 2013, 3: 34-36</p> <p>[4] 李树清, 何学秋, 李绍泉等. 煤层群双重卸压开采覆岩移动及裂隙动态演化的实验研究[J]. 煤炭学报, 2013, 12(38): 2146-2152, EI: 20140517247954</p> <p>[5] 雷文杰, 李绍泉, 商鹏等. 微震响应煤与瓦斯突出模拟试验[J]. 采矿与安全工程学报, 2014, 01(31): 161-166, EI: 20141117464361</p> <p>[6] Li QingSong, Li ShaoQuan, Han ZhenLi. Predict gas drainage quantity of mining with dynamic unbiased grey Markov model[J]. Advanced Materials Research, Vol. 734-737 (2013): 588-593, EI: 20134016818398</p> <p>[7] 博士论文, 近距离煤层群煤与瓦斯突出机理及预警研究, 2013 年 12 月。</p>							
2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况							
<p>1. 专利“一种用于煤矿安全的净水装置”，排名第二。专利号：ZL201120260017.2</p>							

2. 专利“一种用于煤矿的混合磨料射流装置”,排名第二。专利号:ZL201120260035.0
3. 专利“复式瓦斯连续解吸仪”,排名第二。专利号:ZL201220371628.9
4. 专利“一种瓦斯抽放钻孔快速封孔泥浆泵”,排名第三。专利号:ZL201120574744.6
5. 发明专利“一种快速石门揭煤工艺及防突方法”,排名第三。专利号:
ZL201310204612.8(公开中)
6. 发明专利“一种近距离煤层群突出危险程度评价技术”,排名第三。专利号:
ZL201210011480.2(公开中)
7. 专利“井下手持式钻孔激光定向装置”,排名第三。专利号:ZL201220240699.5
8. 贵州省2014年度优秀工程咨询成果一等奖,“中岭煤矿瓦斯治理示范矿井建设方案”,编号:14089。
- 9、2015年第六届安全生产科技成果奖,三等奖,西南(贵州)煤矿瓦斯重大灾害防治关键技术研究,编号:AQJ-6-3-38-R02。
- 10、2016年度煤炭行业(部级)优秀咨询成果二等奖,林华矿井沿空留巷技术可行性论证报告。

学术兼职及荣誉称号

- 2014年4月,获贵州省煤炭协会安全生产专家组成员。
- 2014年7月获贵州省科技专家库专家。
- 2014年10月,被聘为岩石力学与工程学会软岩工程与深部灾害控制分会第二届常务理事。
- 2014年11月,获国家安监总局第五届国家安全生产专家组成员(通风瓦斯组)。
- 2014年5月,贵州省煤矿设计研究院煤与瓦斯突出鉴定唯一授权签字人。
- 2015年,获贵州省政府津贴。