



侯俊领

学历： 研究生

学位： 工学博士

职务： 无

职称： 教授

联系方式： 13956408171@139.com

研究方向： 矿产资源开发与利用

教育经历

- 博士（2009.09—2014.07）：安徽理工大学，采矿工程专业，方向：矿山压力及岩层控制；
- 硕士（2006.09—2009.07）：安徽理工大学，采矿工程专业，方向：矿山压力及岩层控制；
- 本科（2000.09—2004.07）：安徽理工大学，采矿工程专业；

工作经历

- 2023.11—今：攀枝花学院，电气信息工程学院，教授；
- 2018.09—2023.11：攀枝花学院，钒钛学院，教授；
- 2004.07—2018.05：淮南矿业（集团）有限责任公司，科长，高级工程师；

主持及参与科研项目

- 深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室开放基金课题，深部煤矿动力灾害监测预警技术与仪器研究（编号：SKLMRDPC19KF03），2020/08-2021/12，主持人，15万元。
- 四川省科技计划项目，岩土工程安全监测预警系统及新型支护材料研发与应用（编号：2020YFS0512），2020/01-2021/12，主持人，20万元。
- 平安煤炭开采工程技术研究院有限公司委托项目，在线监测锚杆试验研究（编号：HNKY-GQ-JS(2019)11），2019/10-2020/12，主持人，59万元。
- 山东安科矿山支护技术有限公司委托项目，潘三煤矿深井采场超前三维应力分布特征及地应力反演研究（编号：20180801），2018/08-2021/12，主持人，75万元。
- 淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿委托项目，谢桥矿高预紧力锚杆支护技术研究与应（编号：HNKY-XQ-JS(2019)15），2019/11-2020/12，主持人，28万元。
- 福州华虹智能科技股份有限公司委托项目，KJ947煤矿顶板与冲击地压动态监测系统及矿用锚杆应力监测仪的应用（编号：HHNKY-HH-JS(2019)7），2019/01-2020/12，主持人，20万元。
- 淮南矿业（集团）有限责任公司煤业分公司委托项目，淮南矿区深井巷道围岩稳定性控制及顶板灾害防控关键技术研究（编号：HKMY_KY(2019)），2019/12-2021/12，主持人，72万元。
- 平安煤炭开采工程技术研究院有限责任公司委托项目，丁集煤矿主要煤层围岩地质力学评估与研究（编号：HX2022018），2020/09-2021/10，主持人，48万元。
- 淮南矿业（集团）有限责任公司朱集东煤矿委托项目，动压扰动对巷道围岩的破坏机理及应力精准消除技术研究（编号：HNMY-ZJK-(JS)-(2022)046），2022/02-2023/12，主持人，60万元。
- 攀枝花市沿江实业有限责任公司委托项目，攀枝花市沿江实业有限责任公司（田堡煤矿）二矿特大倾角薄及中厚煤层智能化水力采煤方法和主要设备选型配套研究（编号：20220416），2022/04-2022/12，主持人，70万元。
- 攀枝花市沿江实业有限责任公司委托项目，攀枝花市沿江实业有限责任公司（田堡煤矿）二矿回采巷道锚网索支护设计、施工工艺及技术服务（编号：20220415），2022/04-2022/06，主持人，30万元。
- 攀枝花学院，攀枝花钒钛磁铁矿地下开采应力场演化及安全控制研究团队（编号：攀学院[2022]60号），2022/07-2025/07，主持人，150万。
- 淮南矿业（集团）有限责任公司委托项目，深部回采巷道围岩稳定性控制技术研究（项目编号：HKMY_0918），2023/09-2025/12，主持人，145万元。
- 淮南矿业（集团）有限责任公司委托项目，地面钻井掏煤区域巷道揭煤围岩支护加固方法研究（项目编号：HX2023093），2023/10-2024/12，主持人，29万。
- 四川省科技厅委托项目，产学研创、交叉融通的采矿工程类创新创业人才培养实践（项目编号：川教函【2022】114号），2023/09-2024/09，主持人，1.5万。

■发表学术论文

- 侯俊领,谢广祥,唐永志.厚冲积层薄基岩采场围岩三维力学特征[J].煤炭学报,2013,38(12):2113-2118.EI收录(20140517247949)。
- 李强,侯俊领. First principles study on the structural, electronic and phonon properties of monolayer B₂Si[J]. Chinese Journal of Physics, 2019, 59:21-27.SCI收录(WOS:000469349900003). 中科院四区。
- 侯俊领,郑群,李俊斌,谢一矿.51采区保护层开采卸压规律数值模拟研究[J].煤炭工程,2014,46(01):94-97.中文核心。
- 陶文斌,侯俊领,陈铁林,唐彬.高预紧力后张法全长锚固支护力学分析[J].吉林大学学报,2020,50(02):613-640.中文核心。
- 李家卓,张继兵,侯俊领.动压巷道多次扰动失稳机理及开采顺序优化研究[J].采矿与安全工程学报,2015,32(03):439-455.中文核心。
- 陶文斌,陶杰,侯俊领.深埋巷道地应力特征及优化支护设计[J].华南理工大学学报,2020,48(04):28-37.中文核心。
- 谢广祥,殷志强,胡祖祥,侯俊领.深井瓦斯煤层采动扩容致灾力学机理[J].煤炭学报,2015,40(01):24-29.中文核心。
- 王磊,朱传奇,殷志强,侯俊领.松软煤体力学特征的含水率效应试验研究[J].采矿与安全工程学报,2016,33(06):1145-1151.中文核心。
- 侯俊领,李垂宇,赵能,杜承航,张墩喜,李培.高预紧力均布承载型锚杆力学响应及应用[J].煤炭科学技术,2022,50(12):92-101.中文核心。
- 侯俊领,李垂宇,赵能,张墩喜,杜承航.预应力螺纹钢锚杆扭矩-预紧力转化试验研究[J].中国安全科学学报,2022,32(11):55-64.中文核心。
- 侯俊领,赵能,李俊斌,董现忠,余忠林,范同清.深浅孔联合爆破切顶留巷围岩控制技术及应用[J].中国安全科学学报,2022,32(12):70-78.中文核心。
- 侯俊领,吕晓雪,李垂宇,胡冰.分布式实时监测测力锚杆的开发与应用[J].煤炭工程,2022,54(12):121-127.中文核心。
- 侯俊领,李垂宇,袁琳,李俊斌,刘飞.Study on green filling mining technology and its application in deep coal mines: A case study in Xieqiao coal mine[J]. Frontiers in Earth Science,2023,10:1110093.中科院三区。

■发明专利及软件著作权

- 侯俊领,陶文斌,李小锋.钻锚高压注浆一体化树脂锚杆,中国发明专利,专利号:ZL201910250767.2,2024-01-09。
- 侯俊领,陶文斌,蒋成荣.用于锚杆安装的高压旋转接头,中国发明专利,专利号:ZL201910254914.3,2023-12-26。
- 侯俊领,陶文斌,李强.钻锚注高压注浆一体的锚固装置,中国发明专利,专利号:ZL201910250739.0,2023-12-26。
- 侯俊领,陶文斌.钻锚一体的锚固装置,中国发明专利,专利号:ZL201910249874.3,2023-12-12。
- 侯俊领等.一种锚杆索智能预警应力计及其测试方法,中国发明专利,专利号:ZL201710247932.X,2023-04-25。
- 侯俊领,陶文斌,魏大恩,文旭忠.树脂锚杆的安装工艺,中国发明专利,专利号:ZL201910249823.0,2020-09-01。
- 侯俊领等.一种新型钻锚注一体化树脂锚杆的安装工艺,中国发明专利,专利号:ZL201910250684.3,2020-10-09。
- 侯俊领等.石门揭煤段煤体减尘加固结构及其施工方法,中国发明专利,专利号:ZL201610260246.1,2018-04-03。
- 侯俊领等.多功能巷修一体机,中国发明专利,专利号:ZL201410761036.1,2017-09-19。
- 侯俊领等.一种矿用全断面硬岩掘进机及循环掘进方法,中国发明专利,专利号:ZL201710099225.0,2018-01-09。

■获奖及荣誉

- 侯俊领.安徽省科学技术奖,科技进步类,省级一等奖,安徽省人民政府,2019年3月。
- 侯俊领.安徽省科学技术奖,科技进步类,省级三等奖,安徽省人民政府,2021年3月。
- 侯俊领.安徽省科学技术奖,科技进步类,省级三等奖,安徽省人民政府,2023年3月。
- 侯俊领.四川省科学技术进步奖,科技进步类,省级三等奖,四川省人民政府,2021年3月。
- 侯俊领.四川省科学技术进步奖,科技进步类,省级三等奖,四川省人民政府,2022年3月。
- 侯俊领.中国煤炭工业协会科学技术奖,科学技术类,省级二等奖,中国煤炭工业协会,2016年12月。
- 侯俊领.中国煤炭工业协会科学技术奖,科学技术类,省级二等奖,中国煤炭工业协会,2021年12月。
- 侯俊领.中国煤炭工业协会科学技术奖,科学技术类,省级一等奖,中国煤炭工业协会,2022年12月。
- 侯俊领.中国职业安全健康协会科学技术奖,科学技术类,省级一等奖,中国职业安全健康协会,2019年12月。
- 侯俊领.中国安全生产协会第一届安全科技进步奖,科技进步类,省级二等奖,中国安全生产协会,2019年12月。
- 侯俊领.中国安全生产协会安全科技进步奖,科技进步类,省级一等奖,中国安全生产协会,2022年8月。
- 侯俊领.中国爆破协会科学技术奖,科学技术类,省级一等奖,中国爆破协会,2018年11月。
- 侯俊领.中国专利优秀奖,国家级优秀奖,国家知识产权局,2020年7月。
- 侯俊领.安徽省专利金奖,安徽省知识产权局,2019年5月。
- 侯俊领.全国煤矿支护优秀专家,煤炭工业协会,2015年12月。
- 侯俊领.第五届四川省“互联网+”大学生创新创业大赛,省级优秀创新创业导师,2019年12月。
- 侯俊领.第六届四川省“互联网+”大学生创新创业大赛,省级优秀创新创业导师,2020年12月。
- 侯俊领.第七届四川省“互联网+”大学生创新创业大赛,省级优秀创新创业导师,2021年12月。