

申请硕士研究生指导教师成果公示表

(只填写符合申报条件的成果)

申请人情况简介										
姓名	所在学院	出生年月	年龄	性别	职称	学位	获学位日期	申请硕导所在一级学	研究方	入职时
何成龙	机电工程学院	1988.05	33	男	讲师	博士	2018.06	兵器科学与技术	力学	2018.07
若申请者非中北大学教师请填写以下信息										
任职学校		联系电话								

文件第二章第五条：新增硕士研究生指导教师的基本条件

第3条（1）：近三年（2018.9-2021.10）以第一作者发表论文成果情况

序号	题目名称	发表期刊名称	署名次序	论文收录情况（SCI或核心）	收录号（WOS号）或核心版本（如北大中文核心2017年版或科技核心2018年版）	发表时间	备注（罗列成果第一单位非中北大学的，请标注）			
1	Experimental study of crack propagation and failure around a horseshoe tunnel during nearby blasting	INTERNATIONAL JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND MINING SCIENCES	第一	SCI	WOS:000626625700001	2021.05				
2	Investigation of stress wave interaction and fragmentation in granite during multihole blastings	IEEE Access	第一	SCI	WOS:000583571100001	2020				
3	Experimental and numerical investigations of dynamic failure process in rock under blast loading	TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY	第一	SCI	WOS:0004549638000487	2019.06				
5										

第3条（2）：近三年（2018.9-2021.10）主持科研项目及经费

序号	项目名称	项目级别（国家级、省部级或横向）	发布项目部门或合作单位	起止时间	目前为止到账经费（万元）	备注（罗列项目第一单位非中北大学的，请标				
1	非均匀静应力场中围岩结构在爆炸扰动下的破坏机理研究	省部级	山西省青年基金	2019.12-2021.05	3					
2	底火自动装填技术	横向	167厂	2019.08-2020.05	9					
3	纤维铝板轻质复合材料研制	横向	217所	2020.05-2022.05	14.6					
4	平衡机研制	横向	206所	2020.07-2022.09	17.88					
5	XXX设计开发和实验验证	横向	XXX部队	2021.06-2022.07	4.91					