

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科	研究方向	入职时间		
沈剑	机电工程学院	1988.01	32	男	讲师	工学博士	2017.06	兵器科学与技术	智能弹药	2017年6月		
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(2017.9-2020.10)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EI或北大中文核心)	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	Aerodynamics analysis of a hypersonic electromagnetic gun launched	Defence Technology	1	SCI	WOS:000544737800002	2020.08						
2	超高速弹丸电磁发射动力学	科学与工程与技术	1	北大中文核心	北大中文核心2017年版	2020.06						
3	空间飞网捕获过程动力学研究	兵器装备工程学报	1	北大中文核心	北大中文核心2017年版	2019.12						
第3条(2)：近三年(2017.9-2020.10)主持科研项目及经费												
序号	项目名称	是否主持人	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, 请标注)					
1	一体化弹药在电磁轨道炮中发射的运动稳定性机理研究	是	省部级	山西省科学技术厅	2018年12月至2020年12月	3						
2	E0065大口径弹药药筒发射过程分析计算	是	横向	中船重工七一三研究所	2018年6月至2019年1月	19						
第5条：有协助指导硕士研究生的经历												
序号	学生姓名	研究方向	入学年月	毕业年月	获学位年月	第一指导教师姓名	是否与第一指导教师同一科研团队	备注				
1	杨吉林	弹药发射动力学	2015	2018.06	2018.06	田晓丽	是					
2	朱杰	弹体结构动力学	2016	2019.06	2019.06	陈国光	是					
3	高创茂	弹药空气动力学	2017	2020.06	2020.06	陈国光	是					