

申请博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	申请博导所在一级学科	研究方向
彭志凌	机电工程学院	1976.9	44	男	副教授	博士	2012.6	兵器科学与技术	探测制导与控制技术
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							
文件第一章第五条: 新增博士研究生指导教师的基本条件									
第3条: 本人为第一指导教师指导硕士研究生的情况									
序号	学生姓名	研究方向	入学年月	毕业年月	获学位年月	备注			
1	杨波	机械工程	2017.9	2020.6	2020.6				
2	赵紫甜	机械工程	2016.9	2019.6	2019.6				
3									
第4条(1): 近五年(2015.9-2020.10)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或北大中文核心)	收录号 (WOS号) 或北大中文核心版本 (如2017年版)	SCI的JCR分区情况	发表时间	备注 (罗列成果第一单位非中北大学的, 请标注)	
1	The corrosion mechanism of 1Cr18Ni9Ti alloy used for an underwater craft component	ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS	第一	SCI		4区	2015.9		
2	Modeling of Nonlinear Isolation System Based on the Bouc-Wen Differential Model	Strength of Materials	第一	SCI		4区	2017.1		
3	随机起爆子母弹引信数据无线装定系统设计	弹箭与制导学报	第一	北大中文核心			2016.5		
4	随机起爆子母弹引信空气动力保险机构设计	弹箭与制导学报	第一	北大中文核心			2015.12		
5	某供弹系统高速传动机构磨损机理分析与预测模型	中北大学学报 (自然科学版)	第一	北大中文核心			2018.4		
第4条(2): 满足下列条件之一者									
①近五年(2015.9-2020.10)出版专著									
序号	专著名称	署名次序	本人撰写字数	出版社名称	出版社等级	出版时间	备注 (罗列成果第一单位非中北大学的, 请标注)		
1									
2									
3									
②近五年(2015.9-2020.10)获得科研奖励									
序号	项目名称	获奖级别 (注明国家级或省部级)	获奖等级 (注明几等奖)	署名次序	获奖类别 (科研、教学或其他)	颁奖部门	获奖时间	备注 (罗列成果第一单位非中北大学的, 请标注)	
1									
2									
3									
③近五年(2015.9-2020.10)以第一发明人发明专利情况									
序号	专利名称	署名次序	专利编号	获专利时间	备注 (罗列成果第一单位非中北大学的, 请标注)				
1	汽缸套内表面探伤区域定位装置	第一	ZL 201510229037.6	2018.3					
2	一种具有自修复功能的XXX电源模地系统	第一	ZL 2016 18003269.5	2019.9					
3									
4									
5									
第5条近五年(2015.9-2020.10)主持科研项目及经费 (必备条件)									
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, 请标注)			
1	复杂环境下YLDJ工作可靠性仿真与试验验证技术研究 (ISZL2019207R014)	国家级	国家国防科技工业局	2020.1-2021.12	80				
2	XXX动力燃料舱可靠性耐久性技术研究 (ISZL2017207B006)	国家级	国家国防科技工业局	2017.1-2018.12	80				
3	基于自修复技术的XXX可靠性提升研究 (ISZX201504207B011)	国家级	国家国防科技工业局	2015.1-2016.12	108				