

中国地质大学（北京）2019年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称:	教师系列		申报类别:	工科组		特殊破格:	讲师满15年破格
	二级单位:	地球物理与信息技术学院		现岗位	讲师一级			
基本情况	姓名	彭爱民	性别	女	出生年月	1967.09.25	来校时间	1994.07.01
	现从事专业	工学		现职称	讲师		评定时间	1996.10.24
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位	
		中国地质大学(北京)		2008.07.01	地球探测与信息技术		博士	
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位	出访时间	回国时间	博士后经历	进站单位
	是否有辅导员/班主任经历			担任辅导员/班主任时长				

一、任现职以来教学工作情况

层次	授课时间	课程名称	课程性质	学时数	学生评价结果	审核		
本科	2015 春	测控原理	必修	56	98			
	2006 春	计量误差理论	必修	48	94			
	2007 秋	电路分析基础	必修	64	97			
	2012 春	仪器仪表电路设计与仿真	必修	32	96			
	2007 秋	测控原理	必修	64	92			
	2011 春	信号与系统	必修	64	94			
	2005 秋	电路分析基础	必修	64	0			
	2009 秋	测控原理	必修	64	93			
	2003 春	数字电路与逻辑分析	必修	64	0			
	2004 秋	电路分析基础	必修	64	0			
	2003 春	低频电子线路	必修	64	0			
	2005 春	模拟电子技术	必修	64	0			
	2014 秋	虚拟仪器技术	必修	32	98			
	2010 秋	测控原理	必修	64	96			
	2016 秋	虚拟仪器技术	必修	32	97			
	2009 春	Matlab数字信号处理	限选	48	90			
	2012 秋	测控原理	必修	64	96			
	2010 春	模拟电子技术	必修	80	97			
	2018 春	测控原理	必修	56	95			
	2004 秋	电路分析基础	必修	64	0			
	2010 春	模拟电子技术	必修	64	97			
	2008 秋	电路分析基础	必修	64	97			
	2018 春	测控原理	任选	56	95			
	2005 秋	电路分析基础	任选	64	0			
	2009 秋	电路分析基础	必修	64	98			
	2013 秋	虚拟仪器技术	必修	32	97			
	2004 秋	电工电子技术B(一)	必修	64	0			
	2004 春	计量误差理论	必修	48	0			
	2019 秋	测控原理	必修	48	0			
	2008 秋	测控原理	必修	64	93			
	2011 秋	测控原理	必修	64	97			
	2004 春	电工电子技术A	必修	64	0			
	2016 春	测控原理	必修	56	97			
	2014 春	测控原理	必修	56	94			
2018 秋	测控原理	必修	48	97				
2017 春	测控原理	必修	56	98				
2008 春	电子测量原理	必修	64	88				
2004 春	数字电路与逻辑分析	必修	64	0				
2006 秋	测控原理	限选	64	95				
2005 春	低频电子线路	必修	64	0				
2013 春	测控原理	必修	56	96				
2003 秋	电路分析基础	必修	64	0				
2002 秋	电路分析基础	必修	64	0				
研究生	授课时间	课程名称	课程性质	学时数	学生评价结果	审核		
	2019 春	工程伦理		24	0			
独立指导研究生人数	独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数	

二、任现职以来科研工作情况（最多填5项代表性项目）

主持	项目名称	项目分类	项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期	审核


说明：此部分内容为来校前，中国地质大学（北京）为非第一完成单位并且符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）

	项目名称	项目分类	项目负责人	合同经费	开始时间	结束时间	审核
其他							



**五、任现职以来教学科研获奖情况**

教学	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名	审核
	中国地质大学（北京）教学优秀奖	2006. 2. 2	学校级	三等	中国地质大学（北京）	1	
	中国地质大学（北京）第四届青年教师教学基本功比赛优秀奖	2003. 12. 23	学校级	其他	中国地质大学（北京）	1	
科研	获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名	科研获奖审核
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名	其他审核

**六、现任职以来需要说明的其它成果及贡献**

一、专业建设和实验室建设  
 测控专业是2001年设立的。作为主要人员参加了专业调研、申请、招生咨询、编写大纲和课程简介、实验室建设等相关工作，开设实验课程，独立/参与编写实验(实习)指导书。

二、实践教学  
 (1) 2003年—2011年，指导大二小学期实践教学，每年6周；  
 (2) 2016年指导大三小学期实践教学，1周；  
 (3) 2017年指导大二小学期实践教学，2周。

三、教改教研  
 主持学院教改项目“《测控原理》课程教学改革研究”（2009，已结题）。

四、参加项目  
 (1) 主持教育部重点实验室开放基金1项（GDL0707），基本科研业务费国际交流基金项目1项，均已结题。  
 (2) 参加项目4项，其中国家863计划1项（已结题），国家科技支撑计划1项（已结题），国家自然科学基金面上项目2项（1项已结题，1项在研）。

**七、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）**

(签章)  
 年 月 日

本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格  申请人签字：   年 月 日	二级单位审核意见：  经审核，_____同志以上所填内容属实  审核人：_____ 审核单位负责人： _____  (签章) 年 月 日
--	---

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用A3纸打印。