

中国地质大学（北京）2021年度申报教师以外专业技术系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称:	副研究员			申报类别:	综合组		特殊破格:	否	
	二级单位:	实验室与设备管理处			现岗位:	六级职员				
基本情况	姓名	任佳	性别	女	出生年月	1979.11.28	现职称	助理研究员（自然科学）	评定时间	2011.12.30
	现从事专业	管理学			相关资格考试名称			通过时间		
	最高学位	毕业学校			毕业时间	所学专业			学位	
		中国地质大学(北京)			2016.06.20	理学-地质学			理学博士学位	
	博士后进站单位				出站时间			来校时间	2005.07.01	
工作业绩	<p>说明：研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等；工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限800字。</p> <p>本人承担实验室管理工作10年，现任职实验室与设备管理处副处长，分管实验室安全、实验技术队伍、建设运行。</p> <p>一、实验室安全</p> <p>以切实解决问题为原则，从责任体系、管理制度、安全设施、信息系统、危险源管控、隐患排查、教育培训、技术队伍八方面建立管理体系。</p> <p>1. 2019—2020年主持修订校发文5个（中地大京发(2020)146、147、148、149、181号）： 《中国地质大学（北京）实验室安全管理工作规定》、 《中国地质大学（北京）实验室安全管理细则》、 《中国地质大学（北京）危险化学品管理办法》、 《中国地质大学（北京）实验室气瓶安全管理办法》、 《中国地质大学（北京）实验室安全责任追究与奖惩暂行规定》。</p> <p>2. 2019—2020年建设了实验室安全信息化管理系统。 首次建立我校实验室精准管理台账。危化品出入校实现量化管控，对接财务，解决隐患根源性问题。</p> <p>3. 建立我校辐射类实验室管理体制。 2012年编写我校首个辐射类制度，2014年获首批“北京市辐射安全管理规范单位”： 《中国地质大学（北京）辐射安全管理制度汇编》、 《中国地质大学（北京）放射事故应急预案》（中地大京发(2020)81号）。</p> <p>二、实验技术队伍建设</p> <p>1. 核算实验技术岗人员编制。 2020年制定了我校实验技术队伍编制核算办法，已采纳实施。</p> <p>2. 编写“实验技术系列”职称评审制度。 编写了《中国地质大学（北京）教师以外专业技术职称评审条例（试行）》（中地大京发[2020]83号）中“实验技术系列”部分。</p> <p>三、实验室建设运行</p> <p>1. 分管实验室改善基本办学条件经费。</p> <p>2. 保障实验教学运行。</p> <p>3. 负责高水平实验中心申报。 2018年地学院、信工各获一项国家级虚拟仿真实验教学项目； 2015年获地质学国家级实验教学中心； 2015年获能源虚拟仿真国家级实验教学中心； 2012—2015年信工、物理、珠宝获市级创新基地。</p>									
	一、任现职以来科研工作情况									
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				
	高校实验技术队伍建设及发展研究	其他社科项目	任佳	1	20171001	20181231				
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)									
	论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次	
	高校实验室安全综合管理信息系统的开发与应用	实验技术与管理	第一作者	20211101	2021, 38 (11) : 303-307	核心期刊	C			
	高校实验技术队伍岗位设置及发展规划探讨	实验技术与管理	第一作者	20180720	35, 07, 241-244	核心期刊	C			
	二里头遗址绿松石的红外光谱产地识别	光谱学与光谱分析	第一作者	20151015	35, 10, 2767-2772	国内SCI	C			
	北京高校校内创新实践基地建设情况分析探讨	实验技术与管理	第一作者	20140820	31, 8, 222-224	核心期刊	C			
	多途径加强大学生创新能力培养初探	实验室研究与探索	第一作者	20140215	33, 2, 183-185	核心期刊	A			
发表论文（二）	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论文(由本人填写并需附相关证明)									
	论文名称	发表刊物名称	作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	他引频次	收录情况
发明专利	专利名称			授权时间			专利范围			

六、任现职以来需要说明的其他成果及贡献

一、负责项目

1. 实验室安全信息化综合管理系统构建研究。1万元。北京市高等教育学会技术物资研究会项目，编号：JSWZ201919，2019—2021。项目负责人，已结项。
2. 高校实验室安全预警及应急师资培训研究。5万元。教育部产学合作协同育人项目，2021—2022。项目负责人，在研。

二、参与项目

1. 实验室开放与创新人才培养模式探索。1万元。北京市高等教育学会技术物资研究会项目，编号：JSWZ201404，2012—2014。主要参与者，已结项。
2. 新形势下高校实验室安全体系建设探索。1万元。北京市高等教育学会技术物资研究会项目，编号：JSWZ201802，2018—2019。主要参与者，已结项。

三、专著

任佳，2017，湖北十堰地区绿松石的产出特征及河南二里头遗址出土绿松石的源区示踪研究。北京：地质出版社， ISBN978-7-116-10531-7。

四、文章

- [1]王杰，任佳. 大力推进高水平实验室建设 着力培养创新人才[J]. 实验室研究与探索, 2015, 11:233-237+258.
 [2]叶晓红，任佳，许宏等. 二里头遗址出土绿松石器物的来源初探[J]. 第四纪研究. 2014, 34 (01) : 212-223.
 [3]王杰，梁勇，任佳. 提升实验教学中心建设水平[J]. 实验技术与管理. 2014, 31 (06) : 146-149+157.

四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

<p>本人承诺以上填写内容均属实</p> <p>申请人签字：_____</p> <p align="right">年 月 日</p>	<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核，_____同志以上所填内容属实</p> <p>审核人：_____ 单位负责人：_____</p> <p align="right">(签章)</p> <p align="right">年 月 日</p>	<p>依托学科所在院系（其他专业技术系列）</p> <p>审核意见：</p> <p align="right">负责人：_____</p> <p align="right">(签章)</p> <p align="right">年 月 日</p>
--	---	--

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。