

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:	高级实验师			申报类别:	综合组			特殊破格:	否		
	二级单位:	经济管理学院			现岗位:	其他专技九级						
基本情况	姓名	江勇	性别	男	出生年月	1986.12.31	现职称	实验师	评定时间	2015.02.01		
	现从事专业	经济管理			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)			2020.06.18	管理科学与工程			管理学博士学位			
	博士后进站单位				出站时间				来校时间	2012.07.01		
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>2020年6月至今在经济管理学院经管实验教学中心工作，2012年7月至2020年5月在外国语学院语言教学实验中心工作，曾任实验中心副主任、院工会宣传委员。现总结如下：</p> <p>一、实验室管理</p> <p>作为主要成员在实验室规划、建设、运行、安全管理工作中发挥重要作用，获校固定资产管理工作先进个人、实验教学中心先进个人等。</p> <p>1. 实验室建设：积极参与历年学校修购专项建设，累积申报并执行修购专项经费超1000万元，推进实验室规划建设。</p> <p>2. 实验室安全管理：制定学院实验室安全制度等，保障实验教学安全。</p> <p>3. 实验室日常运行：实验室基础数据上报；资产报废入库登记和资产清查工作（设备700余套，资产超1000万元），提高固定资产的使用效率，提升管理水平。</p> <p>二、实验教学</p> <p>1. 独立讲授48课时的本科生《税法》实验课程。</p> <p>2. 经管学院实验课程40余门，每年实验教学超10万人时数，负责保证经管实验教学的正常进行。</p> <p>3. 负责《会计模拟》《信息检索》等实验课程技术指导和教学准备。</p> <p>4. 开展虚拟仿真培训，创新仿真实验教学新模式，提升本科实验教学质量。</p> <p>5. 获2017年教育教学成果奖二等奖（排名第二）。</p> <p>三、实验室科研</p> <p>积极探索经管学院新文科实验教学研究，挖掘能源经济实验创新。</p> <p>1. 主持本科教育质量提升计划虚拟仿真实验教学建设项目1项；主持实验技术研究与应用教改项目1项；主持省部级项目1项；作为骨干参与国家重大专项、省部级课题等10项，到账经费50余万元。</p> <p>2. 第一作者发表论文10篇，其中国际SCI/SSCI论文7篇，实验教学论文3篇。</p> <p>3. 第一作者出版实验教学专著1部；第一作者出版实验技术专著1部；第一作者出版经济管理专著1部；参编学术专著3部；发明软件著作权1项。</p> <p>4. 获2019年度国土资源科学技术奖二等奖（排名第五）。</p> <p>四、指导学生实验室开放基金项目8项，指导学生40余名，提升学生实践能力。</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	
	全国地热勘查形势与示范模式研究		专题（课题）		江勇		20		20200601		20211231	
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
	Examination of the relationship between the exploitation of geothermal sources and regional economies: a Beijing case study		Water and Environment Journal		第一作者		20190901		国际SCI	其它		
	Employment impact assessment of Carbon Capture and Storage (CCS) in China's power sector based on input-output model		Environmental science and pollution research		第一作者		20190404	26, 15, 15665-15676	国际SCI	其它		
	Economic Impacts of the Geothermal Industry in Beijing, China: An Input-Output Approach		Mathematical Geosciences		第一作者		20190225	51, 3, 353-372	国际SCI	其它		
	基于全生命周期理论的外语信息资源管理		知识库		第一作者		20181028	24, 227	一般期刊	其它		
	Life cycle CO2 emission estimation of CCS-EOR system using different CO2 sources		Polish Journal of Environmental Studies		第一作者		20180611	27, 6, 2573-2583	国际SCI	其它		
	Factors affecting pilot trading market of carbon emission in China		Petroleum Science		第一作者		20180324	15, 2, 412-420	国际SCI	其它		
	Analysis of influencing factors of ground-source heat pump applications in China using partial least squares regression		Polish Journal of Environmental studies		第一作者		20170901	26, 6, 2575-2583	国际SCI	其它		
Mechanism of Fiscal and Taxation Policies in the Geothermal Industry in China		Energies		第一作者		20160903	9, 9, 709	国际SCI	其它			
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
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、专著

江勇等, 2020. 语言虚拟仿真实验教学研究. 北京: 中国大地出版社.
江勇等, 2020. 地热产业发展财税政策模拟与选择. 北京: 地质出版社.
江勇等, 2021. CO2驱油与封存项目社会效益评估方法. 北京: 地质出版社.

二、论文

江勇等. 基于Phantosys的高校数字语言实验室管理. 实验室研究与探索, 2014, 33(4):251-254. (中文核心)
江勇等. 语言实验室功能模块的分析和研究. 大学教育, 2014, 6:50-52.
江勇. 协同理论视角下理工类经管虚拟仿真实验室建设机制与路径研究. 北京市高等教育学会技术物资研究分会学术论文.

三、获奖

自然资源部国土资源科学技术奖二等奖, 《矿业绿色发展理论构建、方法创新与应用实践》, 2019, 本人排名第5, 证书号: KJ2019-2-44-R5。
中国地质大学(北京)教育教学成果奖二等奖, 《信息技术环境下外语教师信息素养及培养模式研究》, 2017年, 本人排名第2。
校实验教学中心先进个人, 2018。
校固定资产管理工作先进个人, 2017。

四、科研

能源矿产资源产业发展的财税政策优化调控虚拟仿真实验教学设计建设。1万。实验技术研究与应用教改项目, 2021-2023。(负责)
“一带一路”背景下跨文化交际的语言虚拟仿真实验教学。5万。本科教育质量提升计划虚拟仿真实验教学建设项目, 2019-2020。(负责)
全国地热勘查形势与示范模式研究。10万。中国地质调查局(省部级)课题, 编号: 2-5-2019-17, 2019-2020。(第一参与人)
CO2驱油与封存项目社会效益评估方法。国家油气科技重大专项子课题, 编号: 3-3-2017-04。2015-2020。(第一参与人)

五、软件著作权

主要完成人参与计算机软件著作权登记, 碳捕集-驱油-封存项目经济社会效益评价系统V1.0, 2020。

六、其他见附件清单。

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>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>(签章)</p> <p>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>负责人: _____</p> <p>(签章)</p> <p>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。