

中国地质大学（北京）2021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	副教授		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	讲师二级		申报类型	教学科研型		
基本情况	姓名	牟博佼	性别	女	出生年月	1983.09.03		来校时间	2020.06.04	
	现从事专业			现职称	高级经济师		评定时间			
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		清华大学		2012.01.12	管理科学与工程		管理学博士学位			
	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	出站时间	
								神华集团有限公司	2013.08.01	
是否有辅导员/班主任经历	是		担任辅导员/班主任时长		1年					
一、任现职以来教学工作情况										
教学情况	层次	授课时间	课程名称		课程性质	学时数	学生评价结果			
	本科	2021 秋	财务管理学		必修	48	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			
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		
	能源商品电子交易平台运营模式设计与实施咨询		企事业单位委托项目		牟博佼	50	20210301	20261231		
	基于有限理性假设的订货行为研究				牟博佼	15	20210101	20231130		
其他	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		
三、任现职以来论文和专利情况（最多填10项代表性成果）										
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	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
	多周期库存系统订货决策偏差行为成因——双曲贴现视角		软科学		第一作者	20211111		核心期刊C SSCI	B	
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
	基于MNL选择模型的替代产品定价和库存决策研究		中国管理科学		第一作者	2010.6.15	18(03)	25-32	A	4.082
	基于有限理性假设的运营管理研究现状及发展趋势		清华大学学报		第一作者	2012.2.15	52(02)	253-259	A	1.59
寡头企业产品线竞争结构研究——基于顾客离散选择行为		清华大学学报		第一作者	2009.8.15	24(S1)	21-26	A	1.683	
发明专利	专利名称				授权时间		专利范围			
四、任现职以来教材与教改项目（最多填5项代表性成果或项目）										
教改项目	申报年度		项目名称			是否主持		级别		
教材	教材名称		是否主编	出版单位	出版时间	是否省部级以上规划教材		获奖情况		
专著	专著名称		是否独立著述	出版单位	出版时间	获奖情况				

**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
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
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

**六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献**

**七、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）**

(签章)

年 月 日

<p>本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格</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：_____ 审核单位负责人：_____</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、言简意赅。②请用A3纸打印。