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

	由扱肥称	申报职称 副教授			申报类别 综合组						特殊破格申报类型			否			
申报信息	二级单位				现岗位									科研为主型			
	世名 世名			F 24			[a			00	来校时间						
		张文凯 性别			男		出生年月			1990.03						2018. 07. 03	
	现从事专业	工商	f管理/管理科学与]	二程					讲师			评定	时间)18. 10.	. 01
基	最高学历		<u> </u>		毕业时间			<u> </u>	学专业					学· ———	位 ———		
- 本 情			北京理工大学		2018. 03. 30		管理科学与		学与工和	工程				博	博士		
况	海外	留号	留学国家/地区		留学单位		占访时间	回国	國时间	博士后经历		进站单位			出站时间		间
	留学经历		美国		匹兹堡大学		015. 9. 7	2016	016. 9. 15		口口经门						
	是否有辅导员/班	主任经历		是			担任	辅导员	员/班主作	班主任时长			3年				
	ı				一、任	 :现职以 :	来教学工作	情况									
	层次	授 2021 秋	课时间物流	管理	课程	呈名称			必修		性质	学时数 48			U #	生评的	介结果
		2021 春	统计	·学 B			必修		*		48			91			
	本科	2020 秋 2020 春		管理 ·学 B						必修 必修		48 48			94 99		
÷ė.		2019 秋		<u>子 B</u> .管理					必修			48			97		
教 学			课时间		课程名称				课程		学时数		学生评价结果		介结果		
情	研究生	2020 秋 工商管理发							学位		48						
况	7,73	2021 秋 2021 秋		科学进展	л				学位 学位			48					
		2021 秋			理发展前沿 生人数 独立指导硕士研究生.			tr			毕业博士研		X	虫立指导i	三比小布	五十-7年2	京生人数
	独立指导研究生	人数	<u> </u>	九工八奴	加	立泪寸映	<u> </u>	X.	723.	77.1日 寸 匚	<u> </u>	九工八致	3	五元1日子(火 ユ ツ フ	工工八奴
				一、任敬	 」职以来科研	——— T工作情		5項4		 f 目)							
			项目名称		14/5/2/2/19	111-119	项目分类	7	VAC 111-7	项目负	売人	合同经费		开始日期		结」	页日期
	双层多属性群决策	模型及其在	人道物流中的应用	研究	基金委青年科学基金项目			i	张文凯	.,,,,	20210		20231231				
主持	面向人道物流网络的双层交互式鲁棒多准则群决策模型研究				教育部人文社科研究项目				张文凯	8		20200320		20221231		1	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		表												
	说明: 此部分内容为来	·····································	也质大学(北京)为非纬	第一完成单位并	 且符合评审条例	认定的项目		4需附相	 关证 明)								
		项目	项目分类 项目负责人				合同经费	ł	开始	开始时间			结束时间				
其他																	
				三、任现取	只以来论文和	印专利情	『 况(最多塚	[10项	代表性	成果)							
	说明:此部分内容为第	5一作者或通讯	R作者并且第一完成单位	立为中国地质大	学(北京)的论	文(由科研	系统导入)										
45 - t- x 4 - x	论著題目 On weakly prioritized multicriteria decision analy with interval—valued hesitant fuzzy information							作者情	作者情况 发表时间		间		收录情况	表情况 成果类别 影响		影响因子	
发表论文 (一)								uzzy 通讯作者 2020		20200100	38 (202		国外期刊 国际SCI B			1 051	
()					n Systems		世 爪 作 有			20200109	531 - 543					1.851	
	说明:此部分内容为来		也质大学(北京)为非约							#H	V/. [] #B []	+- 1 T-1	-D. III	N. D.I. B.		.11	= H-va
	The SMAA—TODIM	企文名称			发表刊物名称		作者情		发表		卷号期号	起止页码	成果	送别 影	啊因子_	収	录情况
	preferences and			Computer Engineer	s & Industri	ial	第一作者,者	通讯作	2017. 1	12.1	14	130-141	A	5. 4	131	SCI	
	framework A mathematical programming—based method for				angineering 4												
					Computers & Industrial 第一作者,通			通讯作	2017. 1	11. 1 11	1.0	E41 EE7	,	_	101	CCT	
					gineering 者			2017.	11.1	13	541-557	A	5. 4	131	SCI		
发表论文	preference information Multiple criteria decision analysis based on				puters & Industrial 第一作者,通讯作												
(二)	Shapley fuzzy measures and interval—valued Engi				mputers & Industrial 第一作者,通 gineering 者		迪讯作	2017. 3	3. 1)5	28-38 A		5. 4	5. 431 SCI			
	hesitant fuzzy linguistic numbers Interval—valued intuitionistic fuzzy				.neering #												
	programming technique for multicriteria group				ft Computing 第一作者,其		通讯作 2017. 10. 1 21 (19)		1 (10)	5787-5804 B		2 (249	SCI			
	decision making based on snapiey values and				者		者	2017. 10. 1		21(19) 5767		3604 B		3. 643 SCI			
	lonerations under interval—valued dual				Mathematical Problems in 第一作者												
							第一作者	者 2014.11.4		11.4 20	014	1-21 B		1.3	1. 305		
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								专利:	范围			
			₹ /TI / 1	:r4)*					3,2,7)	Zu 1 Inj				√ √1/1 / 1	اللبات ا		
发明																	
专利																	
	ı		п			数まれること		カルョ	一种	一一一)						
	H-40	4年度	<u></u>	3、江水水!	R以来教材与教改项目(最多填5项代表性 ————————————————————————————————————				、江风 茅	上风未以切日 是否主持			77 모1				
	2019	申报年度 0 "万联网→" 背景 ⁻				项目名称 			否								
教改	2010	二				土厂				H			17以纵				
项目																	

	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	
tol. L. L							
教材							
	专著名称	是否独立著	述	出版单位	出版时间	获奖情况	
专著							

			五、任现	职以来教学科研	开获奖情况	7.				
	奖励名称	获奖时	门	奖励级	别	获奖等级	发证机关	本人排名		
教学	中国地质大学(北京)2021年高等教育教学成果奖	文育教学成 2021. 9. 8 获奖时间		学校级		一等	中国地质大学(北京)	第4		
科研	获奖名称			科研奖励级别		科研获奖等级	发证机关	科研本人排		
-th 61.	其他奖励名称 其他获奖	一 其他		奖励级别	其位	他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名		
其他										
【其它的教学》		六、	现任职以	来需要说明的	其他成果及	及贡献				
(4) 独立指导 (5) 负责2018 【其它的科研所 (1) 主持合作的持一块 (2) 担任Anna 国际研讨会(1 【对工商与工商 (1) 参与工本科 (2) 担任本科 (3) 担任本科	是高校基本科研项目1项;参与国家社科基金重点项分身份在Computers & Industrial Engineering、als of Operations Research、 Artificial IntISAHP)会议论文审稿人。	[目1项、国家自 Journal of Cl	eaner Pro	duction等国际SC			n Fusion等10余份国际SCI期	刊审稿人,拒	1任层次分	}析法
		七、政治	台表现及师	币德师风情况(基层党组	织填写)				
								(签3		
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		二级单	位审核意	见:		年_	月	
申请人签字:					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	<u> </u>	

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。

月

日

年 月