## "金砖国家青年学者论坛"拟推荐人员名单

序号	姓名	出生日期	性别	工作单位	身份	参会主题	论文题目
1	陈佩圆	1988.09	男		教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	富钙粉体固废基重金属吸附剂的制备及性能
-	PANIMA	1000.00	23	文献ユステ	37,717	5.固件場 物及放开协同从刊加文作	Effects of interburden properties on permeability variation in the underlying
2	郑春山	1989.11	男	安徽理工大学	教师	  8.能源技术和系统展望	coal seam: implementation of coupled permeability model
L							
3	常自勇	1989.11	男		教师	9.新材料和纳米技术	金属-有机骨架材料靶向富集-回收选治废水中贵金属离子的机理研究
4	张家靓	1985.4	男		教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	从材料制备方法逆向设计失效锂离子电池回收技术路线
5	周喻	1985.8	男	北京科技大学	教师	9.新材料和纳米技术	轻质泡沫混凝土充填料的动力学及损伤特性研究
6			_	N 1			扬子板块西缘康定杂岩莫家湾 I 型花岗岩: 对华南新元古代岩浆作用和构造演
	蒋修未	1995.8	男	成都理工大学	硕士生	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	化的新制约
7	邹灏	1986.12	男	成都理工大学	教师	1.矿床地质: 勘探与开采现代技术	中国的大型-超大型萤石矿床的成因与特征
8	谢旭	1993.4	男	东北大学			EH420船板钢大线能量气电立焊焊接接头非均匀组织及机械响应
9	陈世万	1990.09	男		教师	8.能源技术和系统展望	深部地热资源综合利用构想
10	宋程鹏	1985.1	女	国家能源集团宁夏煤业公司	高工	9.新材料和纳米技术	浅谈宁夏煤业公司煤基烯烃产业的发展
11	陈静	1988.1	女		教师	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	绿帘石矿物化学用于判别矿化中心和含矿性:以中国江西德兴矿集区为例
12	郭文牧	1992.3	男	河北工程大学	教师	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	珲春盆地Ge的富集机理
13	焦华喆	1985.10	男	河南理工大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	全尾砂重力浓密过程剪切回收充填膏体水分
14	刘宪云	1986.03	女	河南理工大学	教师	9.新材料和纳米技术	CO2还原合成CO催化剂的研究
15	罗晨旭	1986.05	男		教师	2.固体矿物开发中的创新技术	采煤机截齿截割煤岩过程中的突变分析模型研究
16	李可	1986.5	男	湖南科技大学	博士生	1.矿床地质: 勘探与开采现代技术	采动影响下深埋软岩巷道变形特征与控制因素分析
17	张宗堂	1991.07	男	湖南科技大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	煤矸石路基填料压实与强度特性的级配效应研究
18	程刚	1987.2	男		教师	2.固体矿物开发中的创新技术	采动覆岩变形及其演化的多源多场分布式智能感知试验研究
19	赵恒	1987.02	男	江苏地质矿业设计研究院	中级	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	新浦磷矿磷尾矿基地质聚合物注浆材料研究
20	黄彪林	1996.9	男		硕士生		BIM 在矿区总体设计中的应用研究
21	黄李金鸿	1990.9	女		<u> </u>	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	高化尾渣回收金及废水高效处理工艺研究与应用
22	饶文悦	1996.02	女	江西理工大学	硕士生	11.国际学术流动计划: 从理念到行动	促进学术跨国流动:高校"英语+矿业"复合型人才培养
23	孔祥峰	1988.12	男	昆明理工大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	铅阳极泥真空气化清洁高效分离碲
24	申培伦	1989.11	男	昆明理工大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	高钙镁难处理氧化铜矿共轭活化浮选新方法
							Development of Copper Recovery process from the Mine Tailings by
25							Combination of Flotation with High-Pressure Oxidative Leaching and Solvent
	韩百岁	1987.12	男	辽宁科技大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	Extraction
26	白广宇	1987.12	男	龙煤鹤岗矿业公司峻德煤矿	高工	1.矿床地质: 勘探与开采现代技术	冲击危险工作面多因素耦合条件下阶段划分治理开采技术
	Д, ,			龙煤矿业集团股份有限公司鹤岗分公司南	123	1111 P 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2	
27	肖恩超	1986.3	男	山煤矿	高工	1.矿床地质: 勘探与开采现代技术	南山煤矿隐蔽致灾因素监测及治理
						4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	
28	郭昊乾	1987.6	男	煤炭科学技术研究院有限公司	中级	理领先技术	煤矿抽采低浓度煤层气浓缩技术与装备
							Separation of bastnaesite from fluorite using ethylenediamine tetraacetic
29	曹钊	1985.12	男	内蒙古科技大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	acid(EDTA) as depressant
30	蒋邦友	1989.07	男		教师	2.固体矿物开发中的创新技术	深部条带开采冲击危险性评价指标及应用研究
31	蒋力帅	1989.02	男	山东科技大学	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	煤矿采动应力场演化模拟关键技术研究
32	张丽军	1987.09	男	山东科技大学	教师	9.新材料和纳米技术	高压下Fe40Mn40Co10Cr10高熵合金的多形态相变研究
				The same of the sa	-277	entre of District Park 1 (1988) 1 (1)	具有模拟酶性能的V2O5/蒙脱土纳米复合材料的合成及检测H2O2和谷胱甘肽的
33	主曦曦	1986.11	男	山东科技大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	应用研究
34	蒋曼	1985.11	女		教师	9.新材料和纳米技术	
35	李宝玉	1986.06	男	山东理工大学	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	不均匀大变形巷道喷射混凝土材料改性与层厚优化
	خدخد د				201.5	4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	
36	李超	1985.12	男	山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司	中级	理领先技术	煤与煤层气三区联动立体开发模式与应用—以晋城矿区为例
L	1 7-2		1/3		1 7/		[NY 2000 1—E473-E171 [VIV-5 2001]] NULTURA E770]

37 谢嘉成	1989.10	男	太原理工大学	教师	7.数字技术:现代挑战	数字孪生驱动的综采工作面生产系统设计与运行模式
38 张雷	1992.1	男	太原理工大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	正辛酸对低阶煤浮选促进作用的实验和理论研究
39 王业熙	1991	男	天津威尔朗科技有限公司	中级	9.新材料和纳米技术	新型高耐磨刮板的制备方法及其耐磨强化机理
40 李思超	1989.8	男	同煤集团塔山矿	中级	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	特厚煤层不规则煤柱沿空巷道围岩控制技术研究
41 肖月	1986.1	男	武汉理工大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	显微分析技术在沥青道路固废再生中的应用
42 陈伟	1992.12	男	西安建筑科技大学	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	调节矿浆流变性改善微细粒白钨矿浮选的研究
43 肖巍	1985.9	男	西安建筑科技大学	教师		纳米气泡改善微细粒矿物浮选机理研究
44 郭道燕	1990.10	女	西安科技大学	教师	6.创新发展经济机制	个体碳交易机制的实施模式研究
45 何文妍	1987.08	+-	  西安科技大学	教师	  9.新材料和纳米技术	纳米沸石掺杂功能化静电纺丝多孔纤维膜的制备及在氨氮及有机碳回收中的应 用
46 孟茁越	1992.09	<u>女</u> 女	西安科技大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	用 混掺煤泥对水焦浆成浆性影响的密度泛函研究
	1990.4	男	西安科技大学	教师		机-柱联合工艺分选低品质铝土矿研究
			1			
48 张颖异	1997.02	男	西安科技大学	硕士生	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	大倾角煤层长壁开采围岩控制 综合矿物分析系统(TIMA)在研究和勘探"关键金属"矿床中的应用——以全球
49 陈倩	1997.03	女	西北大学	硕士生	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	最大稀土-铌矿床白云鄂博为例
50 李晓英	1989.03	+-	  西南科技大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	Preparation and properties of reactive powder concrete by using titanium slag
		女				aggregates
51 刘海燕	1986.11	女	<b>兖矿集团有限公司</b>	高工	8.能源技术和系统展望	煤基纳电负极材料的制备及性能研究
52 张泽宇	1990.03	男	长安大学	教师	7.数字技术: 现代挑战	基于数字孪生的矿山机械传动系统效能优化控制研究
53		_	1477 1 394	1-1-1-4-	4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	
万锋	1990.06	男	长江大学	博士生		水泥复合材料填充夹层海底管道在落体冲击下的性能
54 孟祥超	1990.12	男	中国海洋大学	教师		Recent Development on Photocatalytic Reforming for Hydrogen Production
55 陈亚鑫	1990.12	男	中国矿业大学	教师		基于结晶诱导的纳米炭结构设计及其储能应用
56 邓进昌	1996.07	男	中国矿业大学	博士生		地下煤火废热资源化利用
57 范钢伟	1985.1	男	中国矿业大学	教师	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	中国西北大型矿区水资源保护性采煤理论、技术与实践
58 范张磊	1992.09	男	  中国矿业大学	教师	4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处理领先技术	等效基质尺度非达西热流固-损伤耦合模型及应用
59 冯晓博	1988.08	男	中国矿业大学	教师	8.能源技术和系统展望	煤制乙醇的新技术
39 /马呒博	1900.00	为		教がわ	0.形成汉个们系统成全	
60 冯晓巍	1986.1	男	  中国矿业大学	教师	9.新材料和纳米技术	Tentative experiment on rock bolt manufactured by additive manufacturing technology
61					4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	A close comparative investigation on fracture behaviors of the sandstone
高业佣	1985.03	男	中国矿业大学	教师	理领先技术	under water and nitrogen gas fracturing
62 高源	1989.05	女	中国矿业大学	教师	9.新材料和纳米技术	多功能金属有机框架(MOFs)材料应用于废水中稀土离子检测和回收
63 胡明顺	1985.5	男	中国矿业大学	教师	1.矿床地质:勘探与开采现代技术	喀斯特地区的多孔联采3D-RVSP探测——以中国西南五轮山煤田研究为例
64 李楠	1986.4	男	中国矿业大学	教师	2.固体矿物开发中的创新技术 4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	煤岩体水力压裂诱发微震信号特征及裂缝监测
65 李晓	1989.06	男	  中国矿业大学	教师	4.石油、大然气、碳氢化石物等抽取、延期与处   理领先技术	高钠煤直接液化过程钠赋存形态迁移规律及对液化产物分布的影响和作用机制
66 李许伟	1988.06	男	中国矿业大学	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	基于主动SVT技术的极复杂孤岛煤柱区应力分布探测
		7.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37/15	4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	エューコン・・・1ン(1.41 NVS/3/1/m=1/M/1元に1元/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
67 刘博	1985.1	男	中国矿业大学	教师	理领先技术	压裂液在页岩基质中的自吸机理及影响因素实验研究
68 刘丰云	1986.6	女	中国矿业大学	教师	6.创新发展经济机制	补贴时点对新能源研发创新的影响与区域差异——环境不确定性视角
69 刘泗斐	1991.04	男	中国矿业大学	博士生	2.固体矿物开发中的创新技术	深部煤层诱导开采技术
70 刘亚婕	1994.11	女	中国矿业大学			技术创新、能源效率、城市化与经济高质量发展
71 毛玉强	1993.12	男	中国矿业大学			基于多孔活性炭的孔隙润湿及影响其可浮性的机理研究
72 苗屹冬	1996.08	男	中国矿业大学	博士生	9.新材料和纳米技术	用于超级电容器电极材料的纳米球状NiO/Cu2O的微观形貌调控研究
73 //2	4000.00		<b>大国花山上兴</b>	1 <del>11</del> 1 4	4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处理等点共享	
倪太阳	1992.09	男	中国矿业大学	博士生		温度-应力耦合作用下致密砂岩气体渗透性宏细观研究
74 任潞	1991.2	男	中国矿业大学	博士生		Fe-Cr-Ni熔覆沉积层的超临界水氧化特性研究
75 任雪宇	1992.02	女	中国矿业大学	博士生	8.能源技术和系统展望	低阶煤定向热转化制备轻质芳烃类化学品

76	盛成	1989.01	男	中国矿业大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	脉动流化床颗粒干燥分选技术研究与优化
77	史全林	1992.6	男	中国矿业大学	教师	8.能源技术和系统展望	防治煤炭自燃的胶体泡沫制备及特性研究
78	孙元田	1992.01	男	中国矿业大学	博士生	2.固体矿物开发中的创新技术	深部资源开采稳定性分析的高效全局局部建模方法
79						4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	
19	王承涛	1993.06	男	中国矿业大学	博士生	理领先技术	剩余寿命评估模型
80	熊路长	1994.9	男	中国矿业大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	煤电一体化固体废弃物-粉煤灰的就地资源化利用
81	许冲	1996.1	男	中国矿业大学	硕士生		功能梯度混凝土井壁力学性能研究
82	杨洋	1992.09	男	中国矿业大学	博士生	9.新材料和纳米技术	高效自组装异质界面加速燃料电池阴极催化反应
83	杨珍	1990.11	女	中国矿业大学	博士生	4.石油、大然气、碳氢化合物等抽取、运输与处  理领先技术	在可调控的合成HZSM-5上进行褐煤的快速催化裂解使甲苯和二甲苯的选择性得到提高
84	原刚	1995.9	男	中国矿业大学	博士生	7.数字技术: 现代挑战	新疆煤火的无人机热红外遥感监测与分析
85	苑俊峰	1988.01	男	中国矿业大学	教师	9.新材料和纳米技术	自组织纳米摩擦膜在极端制造中的应用
86	张强	1986.06	男	中国矿业大学	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	中国固体矿产废弃物井下充填技术最新进展
87	张通通	1996.7	男	中国矿业大学	硕士生	10.矿产资源综合区内建筑物、构建的现代技术	非均匀围压作用下功能梯度立井井筒力学特性
88							基于多源遥感数据的煤炭资源型城市产业转型的大气环境质量分析—以徐州为
00	周熙然	1987.7	男	中国矿业大学	教师	7.数字技术: 现代挑战	例
89	邓雪杰	1989.4	男	中国矿业大学 (北京)	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	微生物胶结充填材料及其力学性能实验研究
							Dynamic tension strength and crack propagation of coal under coupled
90				1			dynamic-static loading
	郝宪杰	1987.08	男	中国矿业大学 (北京)	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	动-静组合加载下煤的动态抗拉强度与裂纹扩展特征
91	王雁冰	1987.10	男	中国矿业大学 (北京)	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	中国煤矿岩巷安全高效掘进技术现状与展望
92	马杰	1986.11	男	中国石油大学 (北京)	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	油田钻井泥浆的生物堆处理技术
93	王付勇	1985.05	男	  中国石油大学 (北京)	教师	4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处理领先技术	  表面活性剂提高致密油藏采收率机理:实验与数学模型研究
0.4	_,5/5		7.5	THE HOLD TO WISH	3,7,7	4.石油、天然气、碳氢化合物等抽取、运输与处	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
94	栾雅琳	1990.8	女	中国石油大学 (华东)	教师	理领先技术	超临界CO2驱替盲端水圈闭油的分子动力学模拟研究
95	王安妮	1995.09	女	中煤航测遥感集团有限公司		7.数字技术: 现代挑战	3DGIS在智能城市中的应用——以GIS+BIM在城市道路工程中的应用为例
96							基于新型金属-有机配合物浮选药剂的复杂氧化矿
	韩海生	1987.10	男	中南大学	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	浮选新技术
97	张荥斐	1995.4	男	中南大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	基于缓释硫化的含砷铜基固废资源化利用与砷安全处置技术
98	黄杰	1992.05	男	重庆大学	博士生	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	钢纤维对陶粒骨料混凝土的增强机制研究
99	李勇	1985.08	男	重庆大学	教师	2.固体矿物开发中的创新技术	深部无煤柱开采非充分沉陷识别模型
100	秦跃林	1986.01	男	重庆科技学院	教师	5.固体矿物及废弃物高效利用技术	冶金固废高炉渣余热回收及资源化利用的研究现状