序号	组群	岗位名称	岗位职责	任职条件
1		智慧系统研究组组长	1、防即中心主任制定中心及展规划、候练字科月间、组织里人科技创新活动等; 2、在中心主任领导下,全面负责研究组的建设、发展与管理运行; 3、负责构建泛能源大数据的数据体系、标准体系、技术体系、知识体系和应用框架体系; 4、负责组织研究组建议与承担重大科技任务,开展重大创新研究,产出重大研究成果,引进 上校亲代系人才、批调研究组上内心内的协同问题上次适合体第	1、年龄不超过45周岁,具有硕士及以上学位; 2、在相关领域有较深的学术造诣,在国内外学术界有一定的学术影响力; 3、在大数据、人工智能等相关领域有较深的学术造诣; 4、在国内外知名高校科研机构担任副高级及以上专业技术职务或者达到同等研究水平,学风严谨、作风端正; 5、具有良好的战略思维能力、较强组织管理与沟通协调能力; 6、同等条件下,具有博士学位者、或具有正高级专业技术职务者、或具有团队管理经验者者、或具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程学、地理信息系统研究应用、计算机科学与技术等多学科或交叉学科的专业知识背景者优先考虑。
2		智慧能源研究组组长	4、贝页组织研究组建议与承担里入科技任务,并展里入创新研究,产出里入研究成果,引进 与拉莱伊系工术,也调研察组与由心由从的地国创新与充流合作等	1、年龄不超过45周岁,具有硕士及以上学位; 2、在相关领域有较深的学术造诣,在国内外学术界有一定的学术影响力。 3、在能源化工、能源管理等相关领域有较深的学术造诣 4、在国内外知名高校科研机构担任副高级及以上专业技术职务或者达到同等研究水平,学风严谨、作风端正; 5、具有良好的战略思维能力、较强组织管理与沟通协调能力; 6、同等条件下,具有博士学位者、或具有正高级专业技术职务者、或具有团队管理经验者者、或具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程学、地理信息系统研究应用、计算机科学与技术等多学科或交叉学科的专业知识背景者优先考虑。
3	泛 大 与 研 心	智慧管理研究组组长	2、任中心土任领导下,全国贝页研究组的建设、友展与官理运行; 3、负责构建智慧经济社会系统的数据、理论、技术与标准体系; 4、负责组织研究组建议与承担重大科技任务,开展重新人创新研究,产出重大研究成果,引进与按差优委人才,协调研究组上中心成外的协同创新与交流合作等。	1、年龄不超过45周岁,具有硕士及以上学位: 2、在相关领域有较深的学术造诣,在国内外学术界有一定的学术影响力; 3、在经济学、社会学、或管理科学与工程领域有较深的学术造诣; 4、在国内外知名高校科研机构担任副高级及以上专业技术职务或者达到同等研究水平,学风严谨、作风端正; 5、具有良好的战略思维能力、较强组织管理与沟通协调能力; 6、同等条件下,具有博士学位者、或具有正高级专业技术职务者、或具有团队管理经验者者、或具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程学、地理信息系统研究应用、计算机科学与技术等多学科或交叉学科的专业知识背景者优先考虑。
4		智慧绿色低碳研究组 组长	1、防即中心主任制定中心及展规划、候练字科月间、组织里人科技创新活动等; 2、在中心主任领导下,全面负责研究组的建设、发展与管理运行; 3、负责构建智慧环保和智慧碳平台的数据、理论、技术与标准体系; 4、负责组织研究组建议与承担重大科技任务,开展重大创新研究,产出重大研究成果,引进 上校亲任系人才、地调研究和上中心中机的地层创新上次流合体等	1、年龄不超过45周岁,具有硕士及以上学位; 2、在相关领域有较深的学术造诣,在国内外学术界有一定的学术影响力。 3、在全球气候变化、环境科学与工程、或管理科学与工程等领域有较深的学术造诣; 4、在国内外知名高校科研机构担任副高级及以上专业技术职务或者达到同等研究水平,学风严谨、作风端正; 5、具有良好的战略思维能力、较强组织管理与沟通协调能力; 6、同等条件下,具有博士学位者优先,具有正高级专业技术职务者优先,具有团队管理经验者优先,具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程学、地理信息系统研究应用、计算机科学与技术等多学科或交叉学科的专业知识背景者优先。
5		数据技术服务组组长	2、仕甲心王仕领导下,全面负责研究组的建设、友展与官埋运行; 2、	1、年龄不超过45周岁,具有硕士及以上学位; 2、在相关领域有较深的学术造诣,在国内外学术界有一定的学术影响力; 3、在计算机相关领域有较深的学术造诣或很强的大数据应用开发能力和实践经验; 4、在国内外知名高校科研机构担任副高级及以上专业技术职务或者达到同等研究水平,学风严谨、作风端正; 5、具有良好的战略思维能力、较强组织管理与沟通协调能力; 6、同等条件下,具有博士学位者优先,具有正高级专业技术职务者优先,具有团队管理经验者优先,具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程学、地理信息系统研究应用、计算机科学与技术等多学科或交叉学科的专业知识背景者优先。