

序号	组群	岗位名称	岗位职责	任职条件
1	泛能源大数据与战略研究中心	智慧系统研究组组长	1、协助中心主任制定中心发展规划、凝练学科方向、组织重大科技创新活动等； 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，引进与培养优秀人才，协调研究组与中心内外的协同创新与交流合作等； 5、承担中心交办的其他重要工作。	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、或具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程、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	1、协助中心主任制定中心发展规划、凝练学科方向、组织重大科技创新活动等； 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、负责构建智慧能源系统的数据、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，开展重大创新研究，产出重大研究成果，引进与培养优秀人才，协调研究组与中心内外的协同创新与交流合作等； 5、承担中心交办的其他重要工作。	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、或具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程、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		智慧管理研究组组长	1、协助中心主任制定中心发展规划、凝练学科方向、组织重大科技创新活动等； 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，开展重大创新研究，产出重大研究成果，引进与培养优秀人才，协调研究组与中心内外的协同创新与交流合作等； 5、承担中心交办的其他重要工作。	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、或具有能源化工、经济学、社会学、管理学、应用数学、系统工程、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、协助中心主任制定中心发展规划、凝练学科方向、组织重大科技创新活动等； 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，引进与培养优秀人才，协调研究组与中心内外的协同创新与交流合作等； 5、承担中心交办的其他重要工作。	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、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	1、协助中心主任制定中心发展规划、凝练学科方向、组织重大科技创新活动等； 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、负责泛能源大数据系统的总体架构设计、功能设计和重要应用产品设计。 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，引进与培养优秀人才，协调研究组与中心内外的协同创新与交流合作等； 5、承担中心交办的其他重要工作。	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、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。