

招聘需求

JOB OPENINGS

一 聚变研发方向

1. 需求职位:

理论模拟工程师; 等离子体诊断工程师; 等离子体物理实验工程师; 等离子体加热工程师

2. 任职资格:

硕士及以上学历, 聚变科学、聚变技术、等离子体物理、计算物理、计算数学、光学、电磁学、微波等相关专业

二 深层地热研发方向

1. 需求职位:

岩石力学实验工程师; 岩石分析测试工程师; 等离子专家; 等离子计算仿真工程师;
压裂实验工程师; 压裂材料研发工程师; EGS数值模拟工程师; 高温钻井装备开发工程师

2. 任职资格:

硕士以上学历, 矿物学、岩石学、矿床学、等离子物理、电路与系统、电子信息工程、脉冲功率、电磁流体、石油工程、机械、地质、地球物理、热能等相关专业

三 材料研发方向

1. 需求职位:

阴极材料研发工程师; 能源新材料研发工程师; 材料分析测试工程师; 材料制备工艺工程师

2. 任职资格:

硕士以上学历, 金属材料、电子发射材料、阴极材料、无机非金属、材料物理化学、材料加工等专业

四 煤气化研发方向

1. 需求职位:

催化剂研发工程师; 粉煤气化工艺工程师; 粉煤输送工艺工程师

2. 任职资格:

硕士以上学历, 工业催化、材料、物理化学、化学工程、煤化工等相关专业



公司地址: 河北省廊坊市开发区华祥路新源东道新奥科技园南区智能大厦(065001)

简历推荐/投递: careers@enn.cn HR咨询: 0316-2595682

猎头合作: careers@enn.cn



在这里, 与世界一流的高层次科研团队携手前行
在这里, 有开放、包容的研发平台助力创新发展
在这里, 有聚智创新、引领突破的科研探索环境
在这里, 有国内外80多所高校、院所的联盟合作
——如果您拥有一颗变革能源未来的心, 请加入我们!



世界能源看中国

能源创新看新奥

——诚邀加盟新奥能源研究院

研发环境 / R&D ENVIRONMENT



激励体系 / EMPLOYEE INCENTIVES



地理位置 / LOCATION

廊坊，北邻中国北京，南接雄安新区，新奥总部扎营在此，距天安门广场40公里。
 如果您想去中科院拜访教授需要驱车90分钟，
 去中国国家图书馆查阅资料需要60分钟，
 周末去动物园休闲需要50分钟，
 去北京国贸购物需要30分钟。
 如果要去欧美进行国际交流，您大概需要一杯咖啡的时间到达“中国第二国门”北京大兴机场。
 世界是平的，您可以一边享受小城市的舒适安宁，同时获得北京、天津乃至全世界的资源。

