

创新能量 奥视未来

新奥集团能源研究院·2019校园招聘

我们一直在路上
等你来创造精彩

>>> 新奥能源研究院介绍

新奥能源研究院作为新奥集团的科研创新机构，致力于从低碳能源到无碳能源的颠覆性技术创新，成立十余年来，在煤基低碳能源、可再生能源、泛能网等技术领域均取得重要突破，有多项成果达到国际领先水平，进入产业化示范阶段。下一步重点布局深层地热能、聚变能源、高效低成本储能、能源新材料等全新技术领域，引领技术突破，颠覆当前能源体系，推进能源行业走向无碳能源时代。

能源研究院已经建立起一支庞大的核心技术团队，拥有博士专家46名，硕士120余名，包括海外终身教授2名，国家“高层次人才”18名，“万人计划”专家1名，省“百人计划”专家3名，人才集聚，成为新奥技术创新的核心推动力量。

世界能源看中国，能源创新看新奥。这里有更高的技术起点，有灵活广阔的职业发展，这里兼具 startup 创新精神，更有完善的薪酬福利体系。欢迎各位青年才俊加入新奥能源研究院，让我们聚力向上，从新绽放！

技术中心	需求岗位	学历要求	建议专业
聚变技术中心	理论模拟	硕士及以上	聚变科学、聚变技术、等离子体物理、计算物理、计算数学相关专业
	等离子体加热、诊断、实验	硕士及以上，博士优先	物理、光学、电磁学、微波、等离子体相关专业
	电磁设计	硕士及以上	电气工程、机械、物理、电磁学相关专业
	强磁体设计	硕士及以上	物理、材料、电磁学、机械等相关专业
	高压电源设计	硕士及以上	电机工程、电气工程、自动化、精密仪器、电机工程与应用电子技术等专业
	机械设计	硕士及以上	物理、化工机械、机械设计等相关专业
地热能技术中心	钻井设备工程师	硕士及以上	构造地质学、地质学相关专业、机械工程、自动化、石油矿场机械等相关专业
	压裂/模拟工程师	博士	地质、石油工程、压裂、化工类等相关专业
	先进钻井研发工程师（毫米波）	硕士及以上	电磁场与微波技术、无线电物理、微电子学与固体电子学、电路与系统、电子信息工程等相关专业
	先进钻井研发工程师（等离子体）	硕士及以上	等离子物理、电路与系统、电子信息工程等相关专业
	岩石力学工程师	硕士及以上	岩石学、地质相关专业
	地质勘探工程师	硕士及以上	水文地质、采矿等矿产等相关专业
煤气化技术中心	工艺工程师（化学工艺）	硕士及以上	化学工程、化学工艺、煤化工、过程机械等相关专业
	工艺工程师（冶金工艺）	硕士及以上	冶金工艺（钢铁冶炼、灰渣利用）



新奥校招VR展示



新奥能源研究院网站

简历投递邮箱：careers@enn.cn（优先现场投递纸质简历）

联系方式：0316—2597079 王先生

0316—2595682 刘女士