

创新能量 奥视未来

新奥集团能源研究院 · 2019校园招聘

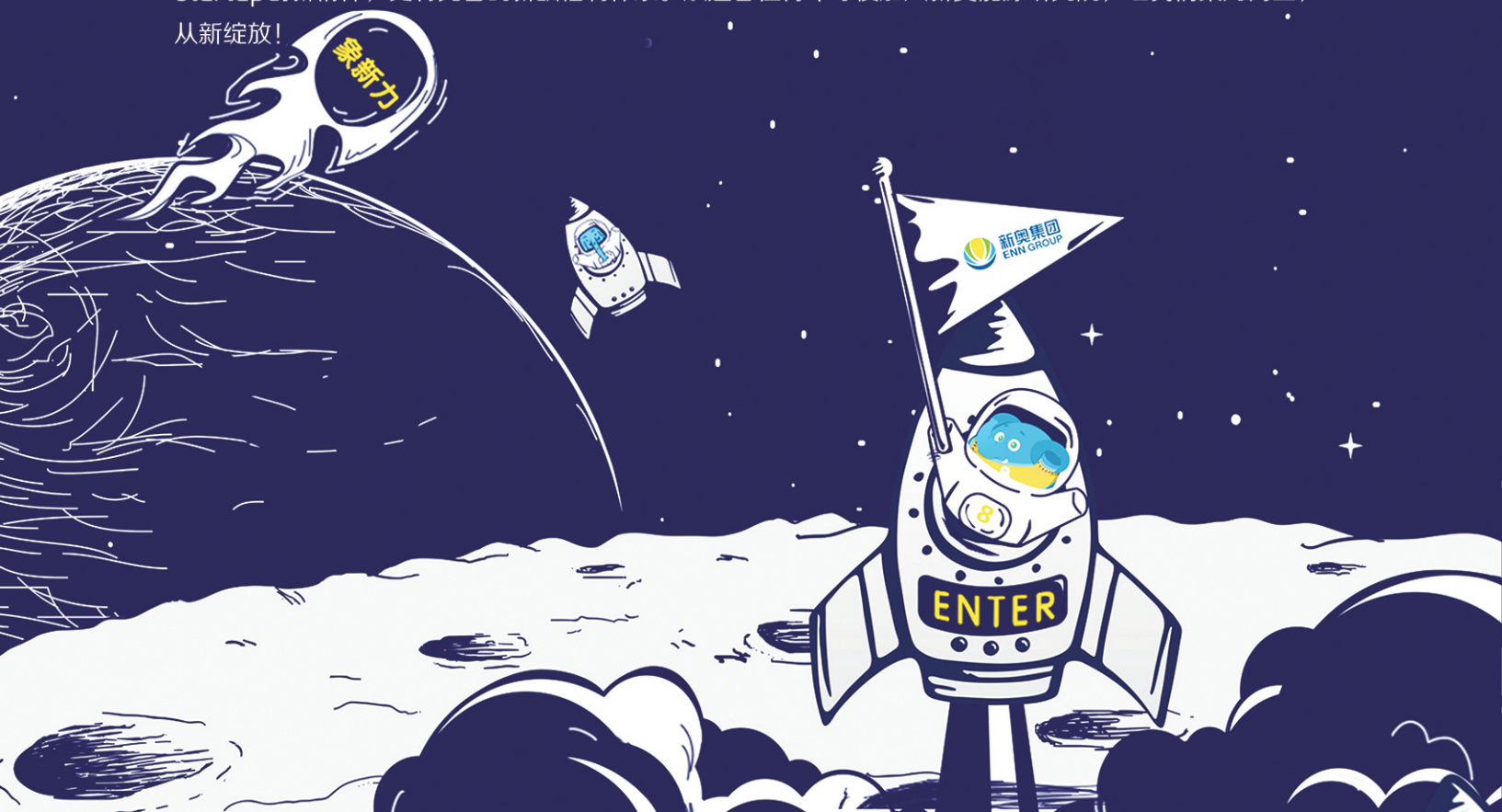
我们一直在路上
等你来创造精彩

>>> 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！



创新能量 奥视未来

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	等离子体物理、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）



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