

创新能量 奥视未来 新奥集团能源研究院 2019 校园招聘简章

浙江大学宣讲会时间：10月22日 13:30

地点：玉泉校区教 12-201

**宣讲会结束当场面试，欢迎各位有志于能源事业的同学加入
新奥，用我所能，善待明天！**

一、企业介绍

新奥集团成立于 1989 年，始终以“创建现代能源体系，提高人民生活品质”为使命，已经形成了贯穿下游分销、中游贸易储运和上游生产开采的完整清洁能源产业链，以及覆盖文化、旅游、地产等领域的幸福生活产品链。拥抱数字时代，新奥集团依托互联网+人工智能技术，正在着力打造泛能网络平台，引领数字能源发展；着力打造“e城 e家”家庭生活服务平台，构建中国式品质生活方式。

新奥集团业务覆盖中国 20 余个省、市、自治区的 170 多座城市，以及东南亚、欧洲、北美洲和大洋洲等地区。集团现有员工近 5 万名，年经营收入超过千亿元人民币，旗下拥有新奥能源（02688.HK）、新奥股份（600803.SH）、新智认知（603869.SH）、西藏旅游（600749.SH）四家上市公司。

新奥能源研究院作为新奥集团的科研创新机构，致力于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、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，颠覆当前的能源体系，推进能源行业走向无碳能源时代。

研究院已经建立起了一支庞大的核心技术研发与工程化团队，其中低碳和无碳能源领域的博士专家 46 名，硕士 120 人，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，成为了新奥技术创新的核心推动力量。

研究院拥有多个国家级高端科研创新平台，包括“煤基低碳能源国家重点实验室”、“海外高层次人才创新创业基地”、“国际科技合作基地”、“院士工作站”、“博士后科研工作站”等，可以充分整合利用国际和国内资源。

世界能源看中国，能源创新看新奥。这里有更高的技术起点，这里有灵活广阔的职业路线，这里兼具 startup 创新精神，更有完备薪酬福利体系。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！

二、需求岗位

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
	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、电磁场相关专业
	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)

三、 简历投递

邮箱投递：**wangjlg@enn.cn**，**宣讲会现场同时收取纸质简历**

联系方式：**0316-2597079 /17719884908** 王先生