



国家核电技术公司
STATE NUCLEAR POWER TECHNOLOGY CORPORATION LTD.

国家核电技术公司 2015年度应届毕业生招聘简章

一、关于国家核电

国家核电技术公司（简称“国家核电”）成立于2007年5月22日，是党中央、国务院为实施国家能源发展战略、加快能源结构调整、积极发展核电、尽快提高我国核电自主化能力而批准建立的国有重要骨干企业。

“国家核电”是经国务院授权，代表国家对外签约，受让第三代先进核电技术，实施相关工程设计和项目管理，通过消化吸收再创新形成中国核电技术品牌的主体，是实现第三代核电技术引进、工程建设和自主化发展的主要载体和研发平台。

“国家核电”主要从事第三代核电(AP1000)技术的引进、消化、吸收、研发、转让、应用和推广，通过自主创新，形成自主品牌核电技术；承担第三代核电工程建设、技术支持和咨询服务以及国家批准或授权的其他方面的业务。

“国家核电”成立以来，围绕填补或提升我国核电产业链的空白或薄弱环节，满足第三代核电自主化发展需要，有序开展产业配套布局，基本形成了集研究开发、工程设计、设备制造、工程管理、运行服务为一体的产业链，构建起由13

家全资、控股子公司、3家参股子公司和9家分支机构组成的核电技术集团，业务范围涵盖核电、火电、电网及新能源等领域。

参加2015年度校园招聘的12家成员单位，计划招聘657名应届毕业生。其中，上海核工院计划招聘69人；国核电力院计划招聘65人；山东电力院计划招聘69人；国核工程计划招聘200人；国核设备计划招聘27人；国核铝业计划招聘20人；国核自仪计划招聘64人；国核运行计划招聘25人；国核示范计划招聘45人；上海成套院计划招聘27人；国核研究院计划招聘42人；国核财务计划招聘4人。

二、关于职业规划与发展

国家核电坚持以人为本，不断创新和完善人才工作机制，努力构建有利于吸引人才、凝聚人才的良好环境。充分依托三代核电项目建设和核电自主化重大专项的实施，培养和造就三支人才队伍，即：

- 德才兼备、能力突出、富有激情的经营管理队伍，
- 忠于事业、精于技术、善于创新的专业技术队伍，
- 爱岗敬业、细致严谨、技艺精湛的操作技能队伍。

职业发展

公司尊重人才价值，为员工设计多元职业发展通道，在持续提高工作能力和工作绩效的同时，促进员工的全面自由发展。公司目前已建立包括经营管理、专业技术和操作技能在内的三大人才发展通道，涵盖经营、管理、职能、研发、设计、工程、技术、操作、支持九个职位序列。在专业技术

人才培养方面，公司制定并实施了《“813”科技创新人才工程实施方案》等一系列人才培养制度。鼓励员工进行自主创新，以课题立项的方式予以资金支持及专家指导。

薪酬福利

公司按照“以岗定薪、绩优薪优”的薪酬分配原则，建立具有市场竞争优势、激励人才创新创造的薪酬体系，重点向关键岗位、核心人才倾斜。提供国家规定的“五险一金”、法定假期、带薪年假以及企业年金等福利待遇，所属各单位根据实际情况制定福利措施。

公司奖励

为奖励在公司创新创造活动中做出突出贡献的集体和个人，调动广大员工的积极性和创造性，鼓励创新创造、团结协作、勇攀高峰，努力造就和培养一流的专家院士和创新人才队伍，公司对有突出贡献的员工给予各种形式的奖励，包括公司创新功臣奖、公司优秀创新奖、公司科技进步奖、公司优秀专利和论著奖以及公司友好合作奖等。

学习培训

建设有国家核电特色的企业大学-国核大学，始终贯彻“全员培训、终身学习”的培训理念，推动学习型组织建设，坚持以企业战略为导向，以能力建设为核心，以混合式培训为手段开展人才培养，着力提高全体员工的胜任能力和工作绩效，努力实现“企业大学化、学习专业化”。

国核大学近期主要任务：

打造面向全体员工、融合知识管理系统的E-Learning学

习平台；完善课程、讲师和运营三大体系；实施领导力、科技力、工程力、运行力和国际力五大项目；成为公司文化传播、人才培养和知识管理的推动者和执行者。结合员工职业发展规划，公司为每位员工制定个性化的学习计划，促进企业和员工的共同发展。同时，通过学分管理体系等激励约束机制，将学习培训与绩效管理结合起来，充分调动员工学习的积极性，提高员工和组织培训的成效。

三、各成员单位招聘计划

1.上海核工程研究设计院		单位网址: www.snerdi.com.cn			
		联系人: 何彦立			
		联系电话: 021-61861486			
		招聘邮箱: zhaopin@snerdi.com.cn			
		工作地点: 上海市			
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	核科学与技术	4	9		13
2	力学		6		6
3	化工工程机械		3		3
4	材料学	2	1		3
5	焊接技术与工程		1		1
6	热能工程		3		3
7	电气工程		4		4
8	控制科学与工程		4		4
9	动力机械及工程		1		1
10	信息与通信工程		2		2
11	计算机科学与技术		5		5
12	总图设计与运输工程		2		2
13	建筑学		5		5
14	结构工程	1	6		7
15	供热、供燃气、通风及空调工程		4		4
16	给水排水工程		3		3
17	水文与水资源工程		1		1
18	岩土工程		1		1
19	人力资源管理		1		1
合计		7	62	0	69

2.国核电力规划设计研究院

单位网址: www.snpdri.com

联系人: 郭栋林

联系电话: 010-58342077

采用网上招聘平台, 注册登录平台后, 浏览通知、投递简历、获取面试通知等。

网址: http://219.143.202.229/RCZP

工作地点: 北京市

序号	需求专业	学历层次			需求总人数	备注
		博士	硕士	本科		
1	热动	1	6		7	
2	热工自动化/自动化/控制工程		2	1	3	本科生 要求 北京生源
3	结构工程		10	1	11	
4	电气	5	16	5	26	
5	城市规划/土木工程/总图设计/交通运输		2		2	
6	建筑学		1		1	
7	给排水		2		2	
8	暖通		1		1	
9	岩土工程		4		4	
10	大地测量与测绘工程		2		2	
11	工程管理		3		3	
12	软件工程		1		1	
13	物探		1		1	
14	物理海洋		1		1	
合计		6	52	7	65	

3.山东电力工程咨询院有限公司

单位网址: www.sdepci.com

联系人: 李强

联系电话: 0531-85183455

招聘邮箱: zhaopin@sdepci.com

工作地点: 山东省济南市

序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	电气工程	1	16		17
2	动力工程及工程热物理/热能工程		12		12

3	土木工程/结构工程		7		7
4	技术经济及管理		7		7
5	控制理论与控制工程		5		5
6	安全科学与工程		4		4
7	环境工程/给水排水工程		2		2
8	档案学		2		2
9	水工结构工程		1		1
10	总图设计与工业运输			1	1
11	风景园林规划与设计		1		1
12	能源与环境系统工程		1		1
13	市政工程/给排水工程技术		1		1
14	电厂化学		1		1
15	大地测量与卫星定位技术		1		1
16	管理科学与工程		1		1
17	通信与信息系统		1		1
18	水文学及水资源		1		1
19	国际贸易学		1		1
20	外国语言文学类/西班牙语			1	1
21	外国语言文学类/葡萄牙语			1	1
合计		1	65	3	69

<h2>4.国核工程有限公司</h2>		单位网址: www.snpec.com.cn 联系人: 杨阳 联系电话: 021-33959165 招聘邮箱: xyzp@snpec.com.cn 工作地点: 上海市 浙江三门 山东海阳 广东陆丰 山东荣成			
		学历层次			需求总人数
序号	需求专业	博士	硕士	本科	
1	安全工程			7	7
2	材料科学与工程			2	2
3	焊接技术与工程			6	6
4	金属材料工程			3	3
5	企业管理/财务管理/市场营销 /人力资源管理		3	1	4
6	绘图工程			1	1

7	档案学		3	7	10
8	电气工程与自动化		14	13	27
9	法学		1		1
10	给水排水工程			6	6
11	工程管理			4	4
12	核工程与核技术		8	2	10
13	化学工程与技术		5		5
14	机械设计制造及其自动化		5	22	27
15	计算机科学与技术		2	3	5
16	工程造价			1	1
17	土木工程/结构工程		4	18	22
18	流体机械及工程		1		1
19	流体力学		1		1
20	供热、供燃气、通风及 空调工程		10		10
21	热能与动力工程		19	8	27
22	控制科学与工程/检测技术与 自动化装置/自动化		11	5	16
23	英语			4	4
合计			87	113	200

5.山东核电设备制造 有限公司

单位网址: www.snpec.com

联系人: 桑彦青

联系电话: 0535-3305186

招聘邮箱: zhaopin@mail.snpec.com

工作地点: 山东省海阳市

序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	机械设计制造及其自动化		2	3	5
2	材料加工工程/材料成型及控制工程		2	2	4
3	化工过程机械/过程装备与控制工程		2	2	4
4	工程力学			2	2
5	电气工程与自动化			2	2
6	化学工程与工艺			2	2
7	金属材料工程			2	2

8	测控技术与仪器			4	4
9	安全工程			2	2
合计			6	21	27

单位网址: www.sn-zr.com 联系人: 何江 联系电话: 0917-8661528 招聘邮箱: renlizhaopin@sn-zr.com 工作地点: 陕西省宝鸡市					
6.国核宝钛铝业股份公司					
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	材料加工工程/金属材料工程		3	6	9
2	数学		1		1
3	电气工程与自动化			6	6
4	机械类			2	2
5	材料类			1	1
6	会计学			1	1
合计			4	16	20

单位网址: www.snpas.com.cn 联系人: 许鹏 联系电话: 021-33255496 招聘邮箱: zhaopin@snpas.com.cn 工作地点: 上海市					
7.国核自仪系统工程 有限公司					
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	控制理论与控制工程/自动化		12	16	28
2	电气工程与自动化		1	2	3
3	核能科学与工程(人因工程)/ 核工程与核技术		2	1	3

4	测试计量技术及仪器		1	5	6
5	电子信息科学与技术		5		5
6	信息安全		2		2
7	计算机科学与技术			4	4
8	热能工程		6		6
9	软件工程		2	1	3
10	民商法学（知识产权）		1		1
11	机械电子工程			3	3
合计			32	32	64

<h2 style="text-align: center;">8.国核电站运行服务技术公司</h2>		单位网址: www.snpsc.com 联系人: 黄蓉 联系电话: 021-33326684 招聘邮箱: zhaopin@snpsc.com 工作地点: 上海市				
		学历层次				需求总人数
序号	需求专业	博士	硕士	本科	专科	
1	机械工程		2	1		3
2	材料科学与工程/金属材料工程/焊接技术与工程		2	1		3
3	仪器科学与技术/测控技术与仪器		1	9	5	15
4	电气工程		1	1		2
5	热能工程		1			1
6	软件工程		1			1
合计			8	12	5	25

<h2 style="text-align: center;">9.国核示范电站有限责任公司</h2>		单位网址: www.sn dp. com 联系人: 陈艳平 联系电话: 0631-7766961 招聘邮箱: zhaopin-xy@sn dp. com 工作地点: 山东省威海市			
		学历层次			需求总人数
序号	需求专业	博士	硕士	本科	
1	核工程与核技术			10	10

2	热能与动力工程			13	13
3	电气工程及其自动化			9	9
4	机械设计制造及其自动化			3	3
5	计算机科学与技术			2	2
6	软件工程		1		1
7	港口航道与海岸工程		1		1
8	自动化			2	2
9	金属材料工程			1	1
10	工程管理			1	1
11	工程造价			2	2
合计			2	43	45

<h2 style="text-align: center;">10.上海发电设备成套设计研究院</h2>		单位网址: www.speri.com.cn 联系人: 刘维娟 联系电话: 021-64358710-319 招聘邮箱: zhaopin@speri.com.cn 工作地点: 上海市			
		学历层次			需求总人数
序号	需求专业	博士	硕士	本科	
1	热能与动力工程		6	4	10
2	电气工程及其自动化			4	4
3	金属材料/焊接		2		2
4	软件工程/计算机科学与技术		1	1	2
5	控制理论与控制工/能源工程及自动化		1	2	3
6	机械设计制造及其自动化		2	2	4
7	给水排水工程			1	1
8	测试计量技术及仪器		1		1
合计			13	14	27

11.国核（北京）科学技术研究院有限公司

单位网址: www.snpri.com.cn
 联系人: 徐伟嘉
 联系电话: 010-58681998
 招聘邮箱: zhaopin_snpri@snptc.com.cn
 工作地点: 北京

序号	科研机构	需求专业	学历层次			需求总人数	备注
			博士	硕士	本科		
1	技术经济研究所	技术经济及管理	1			1	有工科背景者优先
2		情报学		1		1	具有良好的英文翻译能力
3	核电燃料与材料研究所	力学/工程力学	1			1	
		材料科学与工程/材料学/材料物理与化学	4			4	
		无机化学/物理化学/化学物理	2			2	
4	研发中心	工程热物理、热能工程	1	1		2	
		核能科学与工程	1	1		2	
		流体力学/固体力学	2			2	

5	先进核能所	核能科学与工程	2			2	反应堆物理分析与概率安全分析各一名
		核能科学与工程/ 热能工程	2			2	反应堆热工水力及试验技术
		工程力学/机械设计及理论等	1			1	结构力学分析
6	软件中心	核能科学与工程	5	6		11	
		工程热物理\热能工程\制冷及低温工程	1	2		3	
		控制理论与控制工程\系统工程\模式识别与智能系统\导航、制导与控制	1			1	
		计算机系统结构\计算机软件与理论\计算机应用技术	4	3		7	
合计			28	14	0	42	

12. 国核财务有限公司		单位网址: www.snpsc.com.cn			需求总人数
		联系人: 李 旸			
		联系电话: 010-58198837			
		招聘邮箱: zhaopin_snpsc@snpsc.com.cn			
		工作地点: 北京市			
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	会计学/企业管理(含:财务管理、市场营销、人力资源管理)		2		2
2	应用经济学/金融学		2		2
合计		0	4	0	4

四、招聘流程

校园宣讲 2014年10月-12月

简历投递 2014年10月-12月

简历筛选 2014年10月-2015年01月

面试笔试 2014年10月-2015年02月

录用通知 2014年11月-2015年03月

办理入职 2015年07月

五、简历投递要求

1. 请到国家核电技术公司主页www.snpsc.com.cn “招聘职位----校园招聘”栏目中下载标准版简历模板。

2. 按模板格式填写简历后,将邮件主题及个人基本情况表统一命名为:专业名称—大学名称—姓名(学位),例如:核科学与技术-清华大学-张三(博士),投递到国家核

电各所属单位的招聘邮箱,其中上海核工院采用网上平台为主、招聘邮箱为辅的方式进行简历投递。国核电力院、国核工程采用网上平台进行投递简历。

3. 请关注国家核电各所属单位招聘网页,获得面试等具体事项通知。