



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

国家核电技术公司

2016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。

国家核电是中国政府授权的、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AP1000引进、工程建设和自主化发展的主要载体和研发平台；是大型先进压水堆核电站重大专项CAP1400/1700的牵头实施单位和重大专项示范工程的实施主体。

国家核电成立以来，不断深化在先进核电技术研发设计、相关设备、材料制造、工程管理、运行服务等环节的产业布局，推动并实现了AP1000/CAP1400三代核电产业链的形成，为中国三代核电的自主化、批量化建设以及“走出去”奠定了坚实的技术和产业基础。

2015年5月12日，经中央政府批准，国家核电与中国电力投资集团实施联合重组，成立了国家电力投资集团公司。国家核电整合原中电投的核电资产和业务，成为国家电投控股的产业集团公司，专业从事核电及相关领域的投资运营、

技术研发、工程服务以及电源、电网、新能源等业务，产业链更加完整，实力更加雄厚，是创新型、国际化核电技术服务商、投资运营商和电源、电网工程服务商。

国家核电注册资本100亿元，资产1500亿元，目前共有8家全资子公司、9家控股子公司、2家等比例控股子公司、5家参股子公司和5家核电项目筹备处（分公司）；设有国家重点实验室、国家能源研究中心和国家认定的企业技术中心；拥有15000余人的专业化团队，建立了完整的核电科研体系。

参加2016年度校园招聘的成员单位共15家，分别是上海核工院，计划招聘66人；国核电力院，计划招聘57人；山东电力院，计划招聘82人；中电投工程公司，计划招聘30人；国核工程，计划招聘150人；国核设备，计划招聘18人；国核铝业，计划招聘12人；国核自仪，计划招聘50人；国核运行，计划招聘37人；上海成套院，计划招聘57人；上海斯耐迪公司，计划招聘10人；山东核电公司，计划招聘55人；国核示范，计划招聘30人；吉林核电公司，计划招聘2人；湖南核电公司，计划招聘2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，努力培养和造就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

公司践行“执于能力、创造价值”的培训理念，积极提倡“乐于分享、敢于质疑”的创新文化，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，致力于通

过设计、实施与员工职业发展相结合的个性化学习发展规划，以多样化、混合式培训为手段开展人才培养，持续提升员工和组织的核心能力和工作绩效。

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	核工程与核技术	3	18		21
2	力学	1	6		7
3	金属材料工程	3			3
4	数学		1		1
5	焊接技术与工程		1		1
6	机械工程		1		1
7	化工过程机械		1		1
8	热能与动力工程		1		1
9	电气工程		3		3
10	控制科学与工程		5		5
11	信息与通信工程		1		1
12	计算机科学与技术		2		2
13	建筑学		2		2
14	总图设计与交通运输工程		2		2
15	结构工程		3		3
16	供热、供燃气、通风及空调工程		2		2
17	给水排水工程		1		1
18	技术经济及管理		2		2
19	水文与水资源工程		1		1
20	地质工程与技术		1		1
21	社会学		1		1
22	法学		1		1
23	信息管理与信息系统		1		1
24	经济学		2		2
合计		7	59		66

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
		博士	硕士	本科	
1	城市规划与设计/土木工程/交通运输工程		1		1
2	技术经济及管理		2		2
3	动力工程及工程热物理		8		8
4	电气工程	1	14	2	17
5	控制科学与工程		2		2
6	结构工程		13		13
7	建筑学		1		1
8	水工结构工程/力学		1		1
9	市政工程/环境科学与工程		3		3
10	供热、供燃气、通风及空调工程		1		1
11	信息与通信工程		1		1
12	岩土工程	1	1		2
13	大地测量学与测量工程		2		2
14	地球探测与信息技术		1		1
15	物理海洋学		1		1
16	水文学及水资源/大气科学		1		1
合计		2	53	2	57

3.山东电力工程咨询院有限公司

单位网址: www.sdepci.com

联系人: 郭璟

联系电话: 0531-85182676

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	备注
		博士	硕士	本科		
1	热能工程		12		12	

2	电力系统及其自动化		18		18	
3	控制理论与控制工程		4		4	
4	材料加工工程		2		2	
5	技术经济及管理	1	6		7	
6	环境工程		1		1	
7	结构工程		12		12	
8	大地测量学与测量工程		2		2	
9	岩土工程		4		4	
10	水工结构工程		1		1	
11	交通运输规划与管理		1		1	
12	应用物理学		1		1	
13	建筑设计及其理论		1		1	
14	供热、供燃气、通风及空调工程		3		3	
15	市政工程		3		3	
16	应用化学		2		2	
17	安全科学与工程		2		2	
18	通信与信息系统		1		1	
19	西班牙语			1	1	硕士优先
20	档案学		2		2	
21	俄语			1	1	硕士优先
22	葡萄牙语			1	1	硕士优先
合计		1	78	3	82	

单位网址: www.cpipecc.com 联系人: 李春朋 联系电话: 021-33671150 招聘邮箱: cpipeczhaopin@163.com 工作地点: 上海市 核电火电分公司及项目部					
4. 中电投电力工程有限公司					
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	土木工程			7	7
2	电气工程及其自动化			7	7
3	热能与动力工程			5	5
4	自动化			3	3

5	工程管理			3	3
6	安全工程			5	5
合计				30	30

5.国核工程有限公司

单位网址: www.snpec.com.cn

联系人: 杨 阳

联系电话: 021-33951385

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://www.snpec.com.cn/zp/joblist-2.html>

工作地点: 上海市 浙江三门 山东海阳
广东陆丰 山东荣成

序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	机械制造及其自动化		6	13	19
2	热能与动力工程		5	10	15
3	供热、供燃气、通风及空调工程		4	9	13
4	材料科学与工程			4	4
5	焊接技术与工程		1	4	5
6	金属材料工程			2	2
7	核工程与核技术		3	6	9
8	工程管理		2	5	7
9	工程造价		2	3	5
10	电气工程及其自动化		6	13	19
11	自动化		7	10	17
12	土木工程		4	5	9
13	结构工程		2		2
14	给水排水工程			4	4
15	安全工程		2	4	6
16	测绘工程			2	2
17	电厂化学			1	1
18	环境工程			1	1
19	人力资源管理		2	1	3
20	财务管理		3	1	4

21	计算机科学与技术		1	2	3
合计			50	100	150

<h2 style="text-align: center;">6.山东核电设备制造 有限公司</h2>		单位网址: www.snpec.com 联系人: 桑彦青 联系电话: 0535-3305423 招聘邮箱: rlzp@mail.snpec.com 工作地点: 山东省海阳市			
		学历层次			需求总人数
序号	需求专业	博士	硕士	本科	
1	技术经济及管理		2		2
2	财务管理		1		1
3	机械制造及其自动化		2		2
4	机械设计制造及其自动化			4	4
5	工程力学/工程结构分析		1	1	2
6	过程装备与控制工程		1	1	2
7	材料加工工程		2		2
8	焊接技术与工程			1	1
9	金属材料工程			1	1
10	测试计量技术及仪器			1	1
合计			9	9	18

<h2 style="text-align: center;">7.国核宝钛锆业股份公司</h2>		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			
		学历层次			需求总人数
序号	需求专业	博士	硕士	本科	
1	材料加工工程		2	3	5
2	电气自动化技术		1	2	3
3	测试计量技术及仪器			1	1
4	机械制造及其自动化			2	2
5	新闻学			1	1
合计			3	9	12

8.国核自仪系统工程 有限公司

单位网址: www.snpcas.com.cn

联系人: 许 鹏

联系电话: 021-23518060

招聘邮箱: zhaopin@snpcas.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	自动化		10	10	20
2	计算机科学与技术		4	5	9
3	电气工程与自动化		1	2	3
4	核工程与核技术			1	1
5	机械制造及其自动化		1	1	2
6	测控技术与仪器		2	2	4
7	热能与动力工程		1	2	3
8	信息安全技术		2		2
9	工业工程			1	1
10	电子信息工程		2	3	5
合计			23	27	50

9.国核电站运行服务技术公司

单位网址: www.snpsc.com

联系人: 关 欣

联系电话: 021-33326682

招聘邮箱: zhaopin@snpsc.com

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	机械工程		3	2	5
2	金属材料工程/焊接技术与工程		2	2	4
3	测控技术与仪器		1	3	4
4	无损检测		1	10	11
5	控制科学与工程/自动化		1	1	2
6	核能科学与工程		1		1
7	热能与动力工程		1	1	2
8	计算机科学与技术/软件工程		1	1	2

9	新闻学/汉语言文学/英语		1		1
10	审计学			1	1
11	财务管理			1	1
12	人力资源管理		1		1
13	市场营销			1	1
14	工程管理/项目管理			1	1
合计			13	24	37

<h2>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: 严寒飞 联系电话: 021-64358710-331 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	新闻学/中国语言文化			1	1
2	电气工程及其自动化/自动化		6	6	12
3	土木工程			3	3
4	物流管理/工商管理			1	1
5	热能与动力工程			10	10
6	动力机械及工程/热能工程	2	14		16
7	工程力学		1		1
8	能源工程及自动化/测控技术与仪器			2	2
9	给水排水工程			2	2
10	建筑学			1	1
11	机械设计制造及其自动化/金属材料工程/焊接技术与工程			8	8
合计		2	21	34	57

<h2>11.上海斯耐迪工程咨询有限公司</h2>		单位网址: www.snpecjl.com.cn 联系人: 张敏 联系电话: 021-33959012 招聘邮箱: wuzhongsen@snpec.com.cn 工作地点: 上海市		
		学历层次		
序号	需求专业	博士	硕士	本科

1	土木工程		1	1	2
2	工程测量与监理			1	1
3	电厂热能动力装置			1	1
4	电力系统自动化技术		1	1	2
5	焊接技术与工程			1	1
6	环境科学与工程			1	1
7	工业设备安装工程技术			1	1
8	工程造价			1	1
合计			2	8	10

<h2>12.山东核电有限公司</h2>					
单位网址: www.sdnpc.com 联系人: 郭雪姣 联系电话: 0535-3871822 招聘邮箱: xyzp@sdnpc.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	电气工程及其自动化			2	2
2	电力系统及其自动化		1	7	8
3	核反应堆工程		1	0	1
4	核工程与核技术			2	2
5	辐射防护与环境工程			1	1
6	热能与动力工程			2	2
7	能源动力系统及其自动化			1	1
8	热能工程		1	0	1
9	机械设计制造及其自动化			6	6
10	放射化学			1	1
11	分析化学			3	3
12	电厂化学			2	2
13	自动化			5	5
14	测控技术与仪器			5	5
15	控制理论与控制工程		1	0	1
16	通信工程			2	2
17	结构工程			1	1
18	土木工程			2	2

19	测绘工程			1	1
20	工程造价			1	1
21	工程管理			1	1
22	计算机科学与技术			3	3
23	财务管理			1	1
24	会计学			1	1
25	人力资源管理			1	1
合计			4	51	55

13.国核示范电站有限责任公司		单位网址: www.snpdp.com			
		联系人: 陈艳平			
		联系电话: 0631-7766961			
		招聘邮箱: zhaopin-xy@snpdp.com			
		工作地点: 山东省威海市			
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	核工程与核技术			4	4
2	电气工程及其自动化			5	5
3	热能与动力工程			6	6
4	机械设计制造及其自动化/过程装备与控制工程/机械工程及其自动化/机械电子工程			4	4
5	工程造价			2	2
6	工程管理			1	1
7	土木工程			1	1
8	通信工程			1	1
9	计算机科学与技术			1	1
10	软件工程			1	1
11	图书情报与档案管理类			1	1
12	自动化			1	1
13	应用化学(电厂化学)			1	1
14	金属材料工程			1	1
合计				30	30

14.吉林核电有限公司		联系人：柏树东			需求总人数
		联系电话：0431-81805862			
		招聘邮箱：sprdbsd@126.com			
		工作地点：吉林省长春市			
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	核工程与核技术		1	1	2
合计			1	1	2

15. 湖南核电有限公司		联系人：吕志华			需求总人数
		联系电话：0730-8330903			
		招聘邮箱：zhaopin@hnnpc.com			
		工作地点：湖南省岳阳市			
序号	需求专业	学历层次			需求总人数
		博士	硕士	本科	
1	核反应堆工程		1		1
2	核辐射防护及环境保护			1	1
合计			1	1	2

四、招聘流程

校园宣讲 2015年10月-11月

简历投递 2015年10月-12月

简历筛选 2015年10月-2016年01月

面试笔试 2015年10月-2016年02月

录用通知 2015年11月-2016年03月

办理入职 2016年07月

五、简历投递要求

1. 请到国家核电技术公司主页 www.snptc.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。