

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;国核锆业计划招聘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 |
|------------|--------------------|----|------|----|-------|
| 分 写 | | 博士 | 硕士 | 本科 | 而水总八级 |
| 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 |

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

| 24 [] | 3. N. J. II | | 学历层次 | | 需求 | <i>₽</i> 33. |
|-------|-------------------------|----|------|----|-----|--------------|
| 序号 | 需求专业 | 博士 | 硕士 | 本科 | 总人数 | 备注 |
| 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 |
| 3 | 结构工程 | | 10 | 1 | 11 | 要求 北京生源 |
| 4 | 电气 | 5 | 16 | 5 | 26 | 北尔生你 |
| 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

2.国核电力规划设计研究院

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 | |
|------------|------------------------------|----|------|-------|-------|
| 予 写 | | 博士 | 硕士 | 本科 | 而水芯八剱 |
| 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 |

4.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: 021-33959165 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

| 序号 | 需求专业 | | 学历层次 | 需求总人数 | |
|----|---------------------------|----|------|-------|-------|
| 分写 | | 博士 | 硕士 | 本科 | 而水总八剱 |
| 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.snpemc.com

联 系 人:桑彦青

联系电话: 0535-3305186

招聘邮箱: zhaopin@mail.snpemc.com

工作地点: 山东省海阳市

| | | | 学历层次 | | |
|----|----------------------|----|------|----|-------|
| 序号 | 需求专业 | 博士 | 硕士 | 本科 | 需求总人数 |
| 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

6.国核宝钛锆业股份公司 联系电话: 0917-8661528

招聘邮箱: renlizhaopin@sn-zr.com

工作地点:陕西省宝鸡市

| | 需求专业 | | 学历层次 | | |
|----|---------------|----|------|----|-------|
| 序号 | | 博士 | 硕士 | 本科 | 需求总人数 |
| 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 |

7.国核自仪系统工程 有限公司

单位网址: www.snpas.com.cn

联系人: 许鹛

联系电话: 021-33255496

招聘邮箱: zhaopin@snpas.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 | 需求总人数 |
| 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 |

8.国核电站运行服务技术公司

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 | | |
|----|----------------------------|----|----|----|----|-------|
| 序号 | 需求专业 | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 | 需求总人数 |
| 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 |

9.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 | | 需求总人数 | | |
|----|---------|----|-------|----|-------|
| 分写 | 而水々业 | 博士 | 硕士 | 本科 | 而水心八剱 |
| 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 |

10.上海发电设备成套 设计研究院

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

| 序号 | 需求专业 | | 学历层次 | 需求总人数 | |
|-------|-----------------------|----|------|-------|-------|
| 11, 9 | 而水々业 | 博士 | 硕士 | 本科 | 而水芯八数 |
| 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

| | 科研机构 | 需求专业 | | 学历层次 | | | |
|----|------------|-----------------------------|----|------|----|-----------|----------------------|
| 序号 | | | 博士 | 硕士 | 本科 | 需求 总人数 | 备注 |
| 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 | 具良的文译 力 |
| | 核电燃料与材料研究所 | 力学/工程力学 | 1 | | | 1 | |
| 3 | | 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 | |

| | | 核能科学与工程 | 2 | | | 2 | 反堆理析概安分各名 |
|---|-------|-----------------------------------|----|----|---|----|----------------|
| 5 | 先进核能所 | 核能科学与工程/ 热能工程 | 2 | | | 2 | 反堆 工力 试技 |
| | 软件中心 | 工程力学/机械设计及理论等 | 1 | | | 1 | 结构 力学 分析 |
| | | 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 | |
| 6 | | 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 | |

单位网址: www. snpfc. com. cn

联系人:李旸

联系电话: 010-58198837

招聘邮箱: zhaopin_snpfc@snptc.com.cn

工作地点: 北京市

| 序号 | 需求专业 | | 学历层次 | 需求总人数 | |
|-------------|-------------------------------|----|------|-------|-------|
| 77 5 | 而水々业 | 博士 | 硕士 | 本科 | 而水心八效 |
| 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

12. 国核财务有限公司

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.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。