

凤麟核 2024 届校园招聘简章

凤麟核集团主要从事先进核系统研发及核技术交叉应用，其发展历史可追溯至上世纪 80 年代，核心队伍 600 余人，科技骨干中 80% 具有博士学位，已成为一支由中国科学院院士和知名国际院士指导，以国家“973”计划首席科学家、国家重点研发计划项目负责人和新型产业化机构负责人等为领军人才，以一批高水平中青年科技人才为骨干的创新团队。

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，凤麟核始终坚持“做有用的科研”，聚焦中子科学与技术，积极推动科技成果应用，自主研发以“凤麟云”智慧核科技软件、“中子光”精密核探测装备、“核电宝”先进核能系统、“麒麟刀”精准放射治疗系统等为代表的“云光宝刀”系列创新技术。在科技创新及产业转化过程中，深入实践“研学产金”紧密融合的发展理念，探索出研究院所、高校、高科技企业、金融资本“四合一”联动融合的科技发展新模式，形成重庆、青岛、南京、合肥四大主基地辐射带动，安庆、济南、酒泉等多个新基地快速建设的新格局，被誉为“科技小岗”。

随着科技创新的持续发展，凤麟核 2024 年度诚招应届毕业生 300 余人。诚邀广大有志青年加入我们，为把我国建设成核科技强国努力奋斗，“发展先进核科技，让人类生活更美好”！

招聘需求

需求专业	需求人数
核科学与技术	65
计算机科学与技术	46
控制科学与工程	39
电气工程	35
电子科学与技术	35
机械工程	32
动力工程及工程热物理	30
药学	30
其他理工类（医学、化学、材料、数学、物理等）	40
营销类（市场营销、金融、经济等）	13

薪资福利

优于行业平均水平的薪资待遇，享受完善的养老保险、医疗保险、住房公积金等社会保障，享受政府配套人才引进政策，提供出国深造与在职研究生教育机会。

工作地点

重庆、青岛、南京、合肥、安庆、济南、厦门等

投递方式

方式一：发送简历至邮箱 talent@fds.org.cn，简历及邮件标题请注明“意向工作地点-姓名-专业”

方式二：登录招聘网站 (www.fds.org.cn/#/job) 或识别下方二维码在线投递

欢迎电话咨询 凤麟核招聘部宋老师 19111388390



凤麟核招聘主页 凤麟核公众号