|  |
| --- |
| **中国科学院沈阳自动化研究所**  **2016-2017年校园招聘简章** |
|  |
| **一、基本情况介绍**  　　中国科学院沈阳自动化研究所成立于1958年，全所有员工1000余人，其中具有高级职称的技术人员350多人。所区分为两处，南塔街所区占地约80000平方米，为从事研究与开发的主所区；浑南所区占地约73000平方米，为高技术产业化园区。  　　五十多年来，沈阳自动化所在自动化科学与工程领域不断探索，为国民经济、社会发展和国家安全做出了突出贡献，获得国家、中科院、各部委及地方奖励300余项。研究所主要研究方向是机器人、工业自动化和光电信息处理技术。作为中国机器人事业的摇篮，在中国机器人事业发展历史上创造了二十多个第一，引领中国机器人技术的研究发展。  　　1999年成为中国科学院知识创新工程首批试点单位以来，沈阳自动化所着眼国民经济和国家安全重大战略需求，凝练研究方向，开展创新研究，在先进制造和智能机器、机器人学应用基础研究、工业机器人产业化、水下智能装备及系统、特种机器人、工业数字化控制系统、无线传感与通信技术、新型光电系统、大型数字化装备及控制系统等研究与开发方面取得大批成果，形成技术领先优势。研究所发起设立了4个分支机构和10余家高技术公司，为企业技术进步和国民经济发展做出了重要贡献。  　　今天的沈阳自动化所已发展成为一个环境优美，具有现代化科研与工作条件、具有一流科学家和科技队伍的国立科研机构。研究所年新签合同额超过7亿元，是“机器人技术国家工程研究中心”、“机器人学国家重点实验室”等10余个国家及省部级重点实验室和工程中心的依托单位，是“实验1”号科考船的船东单位，主办有中国科技核心刊物《机器人》和《信息与控制》，拥有个7个硕士培养点、6个博士培养点、2个博士后科研流动站，在学研究生450余人。  　　沈阳自动化所以振兴中国制造业为已任，以为国家战略高技术及其产业发展提供技术基础为发展理念，正向着成为具有强大自主创新能力和可持续发展能力，在相关领域代表中国科技发展水平的国际知名研究所目标奋进。  **二、待遇情况**  工资构成：三元工资体系，基本工资+岗位工资+奖金；  成长空间：工资年年有增长（普涨）；职称晋升较快；在职进修、公派留学机会；多渠道培训培养；  住房补贴：所里对优秀的博士毕业生另有住房补贴；  福利待遇：五险一金；午餐补贴；单身宿舍；健康体检。  **三、用人需求**      需求岗位：科学技术研究及开发岗位   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **专业** | **学位** | **人数** | | **计算机、软件、通信、电子类** | **硕士** | **90** | | **博士** | **13** | | **自动化、控制、电气类** | **硕士** | **52** | | **博士** | **10** | | **机械类** | **硕士** | **31** | | **博士** | **5** | | **生物医学、图像处理、模式识别类** | **硕士** | **6** | | **博士** | **5** | | **船舶、轮机、液压、水声类** | **硕士** | **11** | | **博士** | **2** | | **雷达、电磁、微波类** | **硕士** | **5** | | **光学类** | **硕士** | **2** | | **博士** | **1** | | **以及其他专业** |  |  | | **总 计** | | **233** | |   详细需求请到我所招聘主页（[www.sia.cn](http://www.sia.cn/)）招聘信息中查看。  　　基本要求：硕士及以上学历，博士优先。  **四、须提供的材料**  　　1.下载附件《中科院沈阳自动化研究所应届毕业生岗位竞聘申请表》，并填写完整；  　　2.个人简历（包括：近期照片；学历、学位情况说明；计算机、英语能力说明；科研项目经历中自己的工作介绍；代表性论文及其他能证明本人能力、水平的相关资料）；  　　3、成绩单及获奖证明、论文首页等。  　　五、简历投递应聘方式  　　1、网络投递：请访问我所主页（[www.sia.cn](http://www.sia.cn/)），在招聘信息栏目下查看具体需求信息及应聘方式。  　　每个岗位都有指定的接收简历的邮箱，请到“校园招聘”栏目下查看。  　　邮件命名方式“姓名+学历学位+毕业院校+专业+拟应聘岗位”。  　　2、现场接收：  　　我所将会去往高校召开现场宣讲会，在介绍研究所相关情况后会现场收取简历，具体行程见我所招聘网站信息。  **跨入中国科学院沈阳自动化所，跨入中国机器人技术、光电信息处理和工业自动化的先进行列，跨入自动化领域的前沿阵地！ 选择中国科学院沈阳自动化所，成就你的梦想与辉煌！** |