

## 单 位 简 介

中国兵器工业集团第二〇七研究所，第二所名为北方自动控制技术研究所，是我国常规武器火控、指控、军用计算机技术的专业研究所，是国家“兵器火控指控技术开发中心”，是陆军装备信息化总体所，肩负着装备信息化的总体设计与系统集成和打造装备信息化领军团队的使命与责任。现有员工 1500 余人，其中具有正高级职称 230 余人，副高级职称 360 余人，中初级职称 600 余人。先后享受国务院政府特殊津贴专家 34，国家“百千万人才”3 名，中央联系的高级专家 2 名，省委联系的高级专家 2 名。拥有中国兵器首席科学家 3 名，中国兵器科技带头人 10 名。研究所设有 7 个研发部，科研人员 1050 余人。

研究所位于有着“千年龙城”、“清凉夏都”、“国家园林城市”等美誉的山西省省会太原市，交通便利，地理位置优越，与山西省政府，山西大学、山西财经大学等高校，九一小学、山大附中等省重点中小学毗邻。

研究所主要从事指挥控制系统、火力控制系统、模拟训练系统、地面无人系统、通用计算机与军用软件系统、通信网络系统的研究与开发。累计完成国家重点科研工程项目 500 余项，“863”、“973”课题多项，累计申请国家专利 400 余项，获国家和省部级科学技术进步奖 270 余项。目前承担军品军工型号项目共一百余项。研究所研制的多型装备，

在国庆 60 周年、反法西斯战争胜利 70 周年、建军 90 周年沙场阅兵等历次阅兵中闪亮登场。

研究所是国家核心期刊《火力与指挥控制》及国家一级学会学报《指挥与控制学报》的主编出版单位。

1996 年被国务院学位委员会授予系统工程专业学术型硕士点（单位代码：83106），招生指标 20 人/年，招收自动控制、电子信息、通信工程、计算机、应用数学等相关专业考生，在读期间发放生活补贴和课题补贴及相关福利待遇。2003 年，由原国家人事部批准设立博士后科研工作站。

研究所拥有“系统动态仿真实验室”、“稳定跟踪实验室”、“定位定向导航实验室”，“电磁兼容实验室”、“电路 EDA 实验室”、“软件工程实验室”、“视景仿真实验室”、“通信网络实验室”、“演示与仿真验证实验中心”等现代化的实验室。科研任务饱满，科研经费充足，为广大科研人员提供了一个可以充分施展才华的平台，也为研究生的毕业论文选题、技术研究提供了良好的条件。

研究所拥有研究系列、工程系列正高级职称评审权。搭建起由青年科技英才（津贴 1500 元/月）、科技骨干（津贴 2000 元/月）、所级科技带头人（津贴 3000 元/月）、集团级科技带头人、中国兵器首席科学家、院士组成的六级科技人才成长通道。经选拔，可参加兵器科学研究所与北京理工大学联合培养博士研究生项目，攻读博士研究生学历。薪酬

绩效由岗位工资、绩效工资和科技成果转化奖励构成，按政策缴纳五险一金，发放住房补贴、午餐补助、通信补助、交通补助、降温费、取暖补贴等福利，为新员工发放一次性安家费。单位有着规范的休假制度（如带薪休假、探亲假、婚假、产假、哺乳假等）。

**拥抱北方自控 新时代 打造国之利器**  
**耕耘核心技术 新发展 再创信控辉煌**

岗位	专业需求	学历要求
<b>研发岗位</b>	计算机应用技术	博士、硕士
	云计算技术与应用	博士、硕士
	数据科学与大数据技术	博士、硕士
	计算机系统结构	博士、硕士
	计算机技术	博士、硕士
	计算机科学与技术	博士、硕士
	软件工程	博士、硕士
	信息与计算科学	博士、硕士
	应用数学	博士、硕士
	电子信息科学与技术	博士、硕士
	信号与信息处理	博士、硕士
	通信与信息系统	博士、硕士
	控制理论与控制工程	博士、硕士
	自动控制	博士、硕士
	导航制导与控制	博士、硕士
	测控技术与仪器	博士、硕士
	仪器科学与技术	博士、硕士
	电子科学与技术	博士、硕士
	电子与通信工程	博士、硕士
	机械电子工程	博士、硕士
	模式识别与智能系统	博士、硕士
	智能科学与技术	博士、硕士
	电气工程及其自动化	博士、硕士
地图制图学与地理信息工程	博士、硕士	
机械设计制造及其自动化	博士、硕士	
工业设计	硕士	

**联系人及联系方式：**

贾老师 0351-8725057 13546304775

乔老师 0351-8725056 15035153887

朱老师 0351-8725360 13903469707

招聘邮箱: [cithr@bqcit.com](mailto:cithr@bqcit.com)

兵器招聘平台: [www.nhrdc.cn:8088/campus](http://www.nhrdc.cn:8088/campus)

中国兵器 207 将会与 5 月 14 日 15:00, 在国防科技大学  
一号院 101 教学楼 104 教室进行招聘宣讲会, 敬请参与。