

中科九度

中科九度（北京）空间信息技术有限责任公司成立于2010年10月，公司由中科院电子所信息技术创新工程中心的产业化团队发起成立。公司成立之初，依托电子所积累多年的空间信息获取处理与应用技术，顺应空天信息技术领域融合的发展趋势，研发系列创新产品与系统解决方案，以满足行业用户对于空天信息的处理与应用需求。2017年，中科九度公司完成了平台化转型，在原有空天信息业务的基础上，扩展了自主可控的FPGA设计、边缘计算、微波雷达、建筑能耗管理、船载无人机等新业务，进一步构建了“产融结合、三轴联动”的高科技成果产业化平台，成为中科院电子与信息领域科技创新的品牌企业。

公司的控股股东——中国科学院电子学研究所成立于1956年9月，是我国电子信息科技领域的高技术研究机构。建所近60年来，电子所在几代科技工作者的努力下，以满足国家需求为目标，解决重大关键科技问题为己任，开展了电子学器件与系统的研究与开发，形成了微波成像技术、微波电真空技术、空间信息处理与应用技术、电磁辐射与探测技术、高功率气体激光技术、微传感器技术与系统、可编程芯片技术等优势学科领域，取得了一系列创新成果。

“脚踏实地，壮志凌云”，作为中科院电子所旗下的产业化平台公司，中科九度从成立之日起，就被赋予了“砺志创新，产业报国”的责任。九度人励精图治，传承中国科学院“踏实做事，真诚待人”的科研传统，着力于为广大行业用户解决问题、创造价值，从而赢得信任与尊重。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/zkjd-76403.html>