**个人简历**

阳书平 1966年12月 工学博士 清华大学 信息与通信工程专业 高级工程师

参与数字电视发展规划的编制工作，主持数字电视领域研究课题成果汇报，相关研究成果已纳入国家发改委“十二五”规划；参与下一代国家地面数字电视传输标准研究项目的研讨，主持承担科技部863项目《新一代数字电视关键技术研究及验证》中《信道编码与无线传输技术研究》课题。新一代地面数字电视传输标准已纳入国际标准（标准编号：ITU-R BT.1306-6）；编写数字电视系列丛书，包括《地面数字电视发射及覆盖网络》、《数字电视前端系统及节目分配网络》、《数字电视测试原理及方法》等。该套丛书已于2012年由科学出版社出版。获得发明专利《一种广播电视覆盖网络监测系统及方法》（专利号：CN102882618A）。

整改、规范中关村数字电视产业联盟，并领导联盟发展壮大。联盟全国成员单位100多家，涵盖地面数字电视产业前端、发射、接收、测试、内容、运营等全产业链。通过搭建沟通交流平台、公共研发和测试技术服务平台，组织新产品、新技术、解决方案、运营模式的示范应用等方式，形成产业内部资源共享、产业链上各环节协同、集成创新的局面。同时针对国内外市场需求，组织开展技术创新，形成以市场驱动的创新机制，促进整个产业技术革新和产品升级。联盟每年举办的行业峰会和技术论坛，规模、影响大，已成为每年数字电视行业盛会。2104年联盟被国家民政部门评估为“4A”等级社会组织，2015年，被中关村管委会授予中关村国家自主创新示范区“示范型社会组织”称号。

组织、带领数字电视产业开拓我国地面数字电视国家标准的海外市场。标准输出带动产业的技术、产品、服务和文化的成套输出，但同时标准输出是一个系统化工程。以实验室牵头、联盟组织，多次组团到东南亚、非洲等地考察海外市场，拜访当地主管部门领导，进行标准宣讲、产品介绍、合作洽谈等；举办组织海外技术论坛、组团参展、参观有影响的国际展览等。目前，我国标准已先后在古巴、老挝、柬埔寨、斯里兰卡、巴基斯坦等10多个国家落地，并规模化应用。

1987.7-1989.9 华中理工大学 教师

1989.9-1992.3 清华大学 硕士研究生

1992.3-1994.3 MOTOROLA（中国）电子有限公司 工程师

1994.3-2000.9 海口六合电脑服务公司 总经理

2000.9-2004.7 清华大学 博士研究生

2004.7-2006.7 清华大学 博士后

2006.7-2008.10 北京凌讯华业科技有限公司 战略发展总监

2008.10-2010.10 高拓讯达（北京）电子有限公司 市场营销总监

2010.10-2018.5 北京数字电视国家工程实验室有限公司 副总经理

2012.3-至今 中关村数字电视产业联盟 秘书长、理事长

昆山广视汇科技服务有限公司 董事长、总经理