一、基本情况 姓名：汤仲凯 出生年月：1941年3月 毕业院校：中国人民解放军哈尔滨军事工程学院 1960年入学，1966年毕业，学制6年。 所学专业：导弹工程自动控制专业 技术职称：高级工程师（计算机技术，自动控制） 住宅电话：68360341 (11:30-12:30或18:00以后联系) 电子信箱：TNGZ@263.net 二、技术经历 2000年9月 华埠特克科技发展有限公司（时代动力数码科技有限公司） 任研发中心技术总监，从事无线移动通信多媒体网络服务器增值服务 项目发展。 2000年8月北京东盛天网网络技术公司产品事业部 任项目经理、总工程师，从事医疗图象处理系统和医疗信息系统。 1993-2000年北京联科电子出版技术有限公司 （中印所和港方联合集团合资） 任副总经理 从事多媒体电子出版物和软件、网络和微电子技术 1973-1993年中国印刷科学技术研究所 任工程师（自动控制） 任高级工程师（计算机技术，自动控制）开发室主任，所技术委员会委员。 1966-1973年3733地空导弹部队技师、参谋，从事地空导弹的技术工作。 1960-1966年哈尔滨军事工程学院学员 三、主要从事技术内容和成果 2000年在由华埠公司新成立的时代动力数码科技公司期间，对我国2代和3代移动和宽带通信技术进行深入调查，对移动互联网技术现状及发展进行详细的论证分析；对手机和掌上电脑PDA通过MODEM互连构成移动终端设备，进行大量分析和测试；对国内外各种型号掌上电脑PDA的软硬件进行详细的分析论证，掌握适合国内发展的软硬技术方案。 1994-2000年在北京联科公司任副总经理。从事多媒体光盘软件的开发,掌握各种多媒体资源的制作软件工具、制作流程和整体团队的业务管理。 掌握C，C++, java 高级语言和实时控制语言FORTH。 掌握windowsNT 、IIS，熟悉网络开发工具dreamweaver3.0和InterDev及ASP的设计。能作网站规划设计。 掌握VHDL和Verilog语言和掌握微电子技术开发的流程。 1989-1993年研制传感检测的一氧化碳报警器，系由敏感传感器数字和模拟电路IC构成，并由工厂工艺化批生产。 1983-1988年主持国内普及型面向中小用户电子照排机的研制。本人任课题负责人，此项列为国家出版署局属拨款37万元开发项目。 由本人独立提出整机系统的技术方案，其中有机械、电子、光学、软件控制、信息压缩还原软硬件处理和接口的各分系统方案。先后参加此项目有助工、大学毕业生共十几人，外协科研单位有中科院电子所、电工所和北京608厂光学部分。最后由本人完成整个软件系统、电子部分软硬接口和机、光、电硬件系统统调。 该计算机照排机系统1988年11月国家出版署鉴定，获一致好评，填补国内小型CRT照排机系统空白，并技术转让航天部210厂。 由本人独立发明的独特的技术方案获国家发明专利授权。此项目获新闻出版署部级科技二等奖，并获全国发明展览银奖。 1978年曾参加中国出版印刷代表团赴日本技术考察，同年去英国MONO公司培训考察3个月，参与激光照排机的技术引进工作。 1973-1977年从事电子分色扫描机的研制，该机是机、光、电综合整体，供印刷制版用，任电子部分课题组长。四、本人主要技术特长和能力 1、有丰富的计算机电子软、硬件技术经历，多年的设计、制造、生产中积累了大量的调试实践经验，能很好进行软件、硬件最优划分综合设计。 2、有高科技一体化机、光、电、计算机综合系统论证、设计、调试、生产的实践经验。 3、属T型知识结构的系统专家,在系统科学技术有较深的造诣,并有广博的专业知识和管理知识。并能迅速的吸收、掌握某新行业的专业技术知识并和该行业的专家合作，能从整个系统设计最佳综合的角度，发挥出该系统设计中每个专家的最大作用。 4、有技术创新的能力。能抓住发展中关键技术的突破，利用系统综合的创新，迅速组织项目工程的实施完成。 5、具有判断和预测科学技术研究方面的决策能力,对科学技术有较强的鉴别能力,有较强的业务实施和组织、协调能力。 6、有根据技术发展、市场需求、进行调研论证能力，能通过概念、抽象出项目指标、协同各方面专家制定方案。 写作能力强，策划项目的文字表达清晰准确。 7、几点想法： a、在配合贵公司专业技术发展、项目管理服务上本人有经验和能力作好。 b、本人认为在移动通信、嵌入式计算机软、硬件、微电子技术和互联网网络的技术融合是大趋势。 各类应用相结合的系统综合创新开发上,有很大的发展空间。如国外将 推出PDA、手机一体化，甚至GPS一体化。 在嵌入式Web实时控制方面，信息电器、控制、仪器、医疗、报警,微机电系统（MEMS）等等都有很大的市场。 c、本人的技术背景、经验和能力，能作好上述综合性项目的系统工程研发管理。 d、本人有多年来国内合资公司管理经验，对高科技项目研发和生产，以及市场规模化风险，适应国内特点的 技术经济管理、经营策略、内外竞争、合作和规避风险，及法律合同管理等方面有较多的经验。