

表格编号：JC-X-02
版 本：V1.0

信息系统集成资质申报表

(二 级)

申 报 企 业：四川蜀通信息科技有限公司(盖章)

填 报 日 期：2017 年 8 月 10 日

填 表 须 知

1. 申报企业须符合《信息系统集成资质等级评定条件（暂行）》规定的二级资质等级条件，并正式提出资质申请，需填写本表及《附表：近三年完成的信息系统集成评定条件限定项目汇总表（二级）》（以下称《附表》）。

2. 申报企业应按照相关要求如实、详细地填写本表及《附表》所有内容，如发现弄虚作假、隐瞒事实等行为，中国电子信息行业联合会信息系统集成资质工作办公室（以下称联合会资质办）将不予受理资质申请或撤销已经颁发的资质。

3. 申报企业填写本表及《附表》前应仔细阅读《信息系统集成资质申报表填表说明（二级）》。

4. 表中数据应四舍五入到整数，百分比保留一位小数。

5. 申报企业应向联合会资质办提交以下材料：

（1）纸质版：所有申报材料按以下要求分册胶装，单册材料装订厚度不超过6厘米，如一册厚度超过6厘米，可分册装订（为环保和节约，提倡纸质版材料双面打印或复印）。

第一册：《信息系统集成资质申报表（二级）》（含《附表》）纸质版，装订成1册，提交1份；

第二册：《信息系统集成资质申报表填表说明（二级）》中要求提供的所有附件材料，以及申报企业认为有必要提供或资质评审机构要求提供的其他材料的纸质版，装订成1册，提交1份；

第三册：资质评审机构出具的《信息系统集成资质评审报告》1份。

（2）电子版：《信息系统集成资质申报表（二级）》（含《附表》）1份及填表说明要求提供的其他附件材料的电子文档。

6. 如有疑问，申报企业可与联合会资质办或资质评审机构联系。

联合会资质办联系方式：

电 话：010-68208063

网 站：<http://www.csi-s.org.cn>

电子邮件：sio@citif.org.cn

地 址：北京市海淀区万寿路27号院8号楼14层1419室

邮 编：100846

目 录

申报企业法定代表人声明	1
基本情况表 (表 1-1)	2
基本情况表 (表 1-2)	3
基本情况表 (表 1-3)	4
基本情况表 (表 1-4)	5
组织结构表 (表 2)	8
主要负责人情况表 (表 3)	9
经登记的信息系统集成项目管理情况表 (表 4-1)	10
从事软件开发与系统集成技术工作的人员数量统计表 (表 4-2)	12
自主开发的软件产品情况表 (表 5)	13
自主开发的软件产品情况表 (表 5-1)	15
自主开发的软件产品情况表 (表 5-2)	16
自主开发的软件产品情况表 (表 5-3)	17
自主开发的软件产品情况表 (表 5-4)	18
自主开发的软件产品情况表 (表 5-5)	19
质量管理体系获证情况表 (表 6)	20
软件开发、测试及其他管理情况表 (表 7)	21
近三年资产负债和利润情况表 (表 8-1-A)	31
近三年收入分析表 (表 8-2)	32

近三年主要财务指标和纳税情况表 (表 8-3)	33
近三年年度数据申报情况表 (表 9)	34
典型系统集成项目情况表 (表 10-1)	35
典型系统集成项目情况表 (表 10-2)	36
典型系统集成项目情况表 (表 10-3)	37
典型系统集成项目情况表 (表 10-4)	38
典型系统集成项目情况表 (表 10-5)	39
申报企业需要说明的问题 (表 11)	40
主评审员、申报企业和联合会意见 (表 12)	41

申报企业法定代表人声明

本企业填报的《信息系统集成资质申报表（二级）》（含《附表》）及提供的附件材料中所有数据和内容均真实可信。

作为申报企业法定代表人，我郑重声明，对提交的《信息系统集成资质申报表（二级）》（含《附表》）及附件材料的真实性承担法律责任。

法定代表人（签字）：

年 月 日

资质申报工作联系人			
姓 名	何柯颖	部门/职务	行政部/经理
办公电话	85936111-811	移动电话	13982111818
传 真	85936111-827	电子邮箱	hekeying@scshutong.com
通信地址	四川省成都市锦江工业总部基地三色路 199 号 A 区 5 楼		
邮政编码	610023		

基本情况表 (表 1-1)

企业名称		四川蜀通信息科技有限公司		
曾用名称		/		
现有三级资质首次获证日期		2013年8月17日	上市地点	/
上市时间		/年/月/日	股票代码	/
注册情况	注册地址	成都市锦江区锦江工业总部基地三色路199号A区5层7B-8		
	工商注册号	9151000068238722 13	成立时间	2008年12月18日
	法定代表人	张剑	企业类型	其他有限责任公司
	注册资本	8000万	实收资本	1870万元
所有者权益合计		截止至2016年12月为 2517 万元		
研发情况	第三方评测鉴定的自主开发软件产品总数	10个	用户使用认可的自主开发软件产品总数	0个
	其中：近三年个数	10个	其中：近三年个数	0个
	研发及办公场地面积	1140平方米		
人员情况	申报企业总人数		202人	
	从事软件开发与系统集成技术工作的人员总数	163人	其中： 软件开发人员数量	28人
	经过登记的信息系统集成项目管理 人员总数 (A) = (B) + (C)	其中： 项目经理人数 (B)	其中： 高级项目经理人数 (C)	
	19人	16人	3人	
	企业聘用的信息系统集成项目管理 人员总数 (a) = (b) + (c)	其中： 项目经理人数 (b)	其中： 高级项目经理人数 (c)	
0人	0人	0人		

基本情况表 (表 1-2)

单位: 万元人民币

近三年主业情况				
营业收入总额	41548	系统集成收入总额	30191	
系统集成收入总额占营业收入总额比例			72.7%	
近三年系统集成业绩情况				
完成评定条件限定项目总额 ¹			25557	
其中: 软件开发费总额			597	
软件和信息技术服务费总额			7693	
软件和信息技术服务费比例 ²			30.1%	
1000 万元及以上项目个数			1	
600 万元及以上项目总额			3841	
300 万元及以上纯软件和信息技术服务项目总额			320	
系统集成 主要业务领域	1	电信	该领域项目总额	10923
	2	党政	该领域项目总额	10415
	3	教育	该领域项目总额	2664

¹完成评定条件限定项目总额: 仅计算近三年完成的不少于 80 万元的全部系统集成项目及不少于 40 万元的全部纯软件和信息技术服务项目。

²软件和信息技术服务费比例 = 软件和信息技术服务费总额 / 完成评定条件限定项目总额 × 100%

基本情况表 (表 1-3)

企业发展重大事项		
时 间	事 项 ³	说 明
2008 年 12 月	公司成立	成立名称为: 四川蜀通信息科技有限公司, 注册资金 1000 万
2010 年 6 月	注册资金变更	由 1000 万增加至 1500 万
2015 年 6 月	注册资金, 法定代表人变更	由 1500 万增加至 3200 万, 法定代表人由龙建华变成张剑
2017 年 4 月	注册资金	由 3200 万增加至 8000 万

股东持股情况					
序号	股 东	持股 比例	序号	股 东	持股 比例
1	唐国耀	70%	2	张剑	20%
3	刘校锋	10%	4		%
5		%	6		%
7		%	8		%
9		%	10		%
关于主要股东的进一步说明					
/					

³事项包括: 成立、变更、上市等主要事项。

基本情况表 (表 1-4)**企业发展历程**

四川蜀通信息科技有限公司成立于 2008 年 12 月，注册资金 8000 万元，目前公司股东持股情况如下：唐国耀占 70%，张剑占 20%，刘校锋占 10%。

公司注册地址成都市锦江区锦江工业总部基地三色路 199 号 A 区 5 层 7B-8，是专业从事信息化建设的高新企业。主要从事软件研发、信息系统集成、信息安全服务、计算机系统集成、智能化建筑系统集成、通信工程建设、涉密系统建设、以及 IT 服务。公司最大客户是中国移动。公司为中国移动提供各种监控系统、网络建设、传输与基站建设等项目的研发、系统集成及技术服务。至今，公司参与了中国移动数百个系统集成项目的建设。

另外，公司还拥有电信工程专业承包二级资质证书；建筑智能化工程专业承包二级资质证书；四川省公共安全技术防范系统设计、安装、维护、运营资质证书；涉密信息系统集成乙级资质证书。

公司在多年经营中获得了大小诸多荣誉，比如获中国工程建设协会授予《全国安全生产优秀施工企业》、四川省质量技术监督局授予《四川省质量稳定合格诚信企业》、四川省住建厅授予《建设领域诚信守法模范单位》、中国移动四川达州分公司授予《优秀合作企业》、中国移动四川攀枝花分公司授予《最佳合作企业》等。

申报企业整体优势及市场地位概述

（重点阐述申报企业技术、市场、人才、管理等方面内容，要求简明、扼要、清晰，注意突出重点和亮点，字数控制在 1000 字以内）

公司业务涵盖电信运营商、政府部门、教育等行业的各类系统架构设计、咨询服务、系统整体解决方案、自主产品开发、IT 服务、工程建设、系统维护等。主要的合作伙伴是中国移动，业务集中在西南地区，是西南地区电信行业技术领先的集成和服务提供商。

公司成立至今先后通过了 ISO9001：2008 质量管理体系国际标准认证，ISO14001:2004 环境管理体系认证，OHSAS 18001:2007 中国职业健康安全管理体系认证和 ISO27001:2005 信息安全管理体系认证。

近三年，公司发展迅速，人数逐年增加，目前公司拥有一支具有 163 名专业技术人员组成的技术开发测试集成实施队伍，绝大部分具有本科及以上学历，具有较为丰富的系统开发、实施及其相关的技术支持和售后服务经验。公司注重培养高素质、综合能力强的复合型人才，采取教育、培训、讲座、技术交流与研讨方式定期对专业技术人员进行培训，使其不断加深对专业领域的新技术、新业务的掌握与跟踪，吸收和消化通信先进技术。

四川蜀通信息科技有限公司还与四川大学、电子科技大学、西南交通大学等高校合作，拥有较强的技术研发能力。在系统集成工程项目实施方面积累了丰富的项目实施经验，提高了整个公司的技术能力；同时在大型关系数据库应用方面也有较深入的研究。

公司成立至今先后开发了数个监控领域的软件，得到客户的肯定和权威部门的认定。开发的蜀通数字视频监控系统软件、城市道路视频监控系统、基于云的监控视频存储系统、社区天网监控系统等软件，为移动、公安提供量身定制的监控平台，在眉山移动、绵阳移动、阿坝移动天网、卡口视频监控系统工程等项目等都得到了甲方的高度认同。

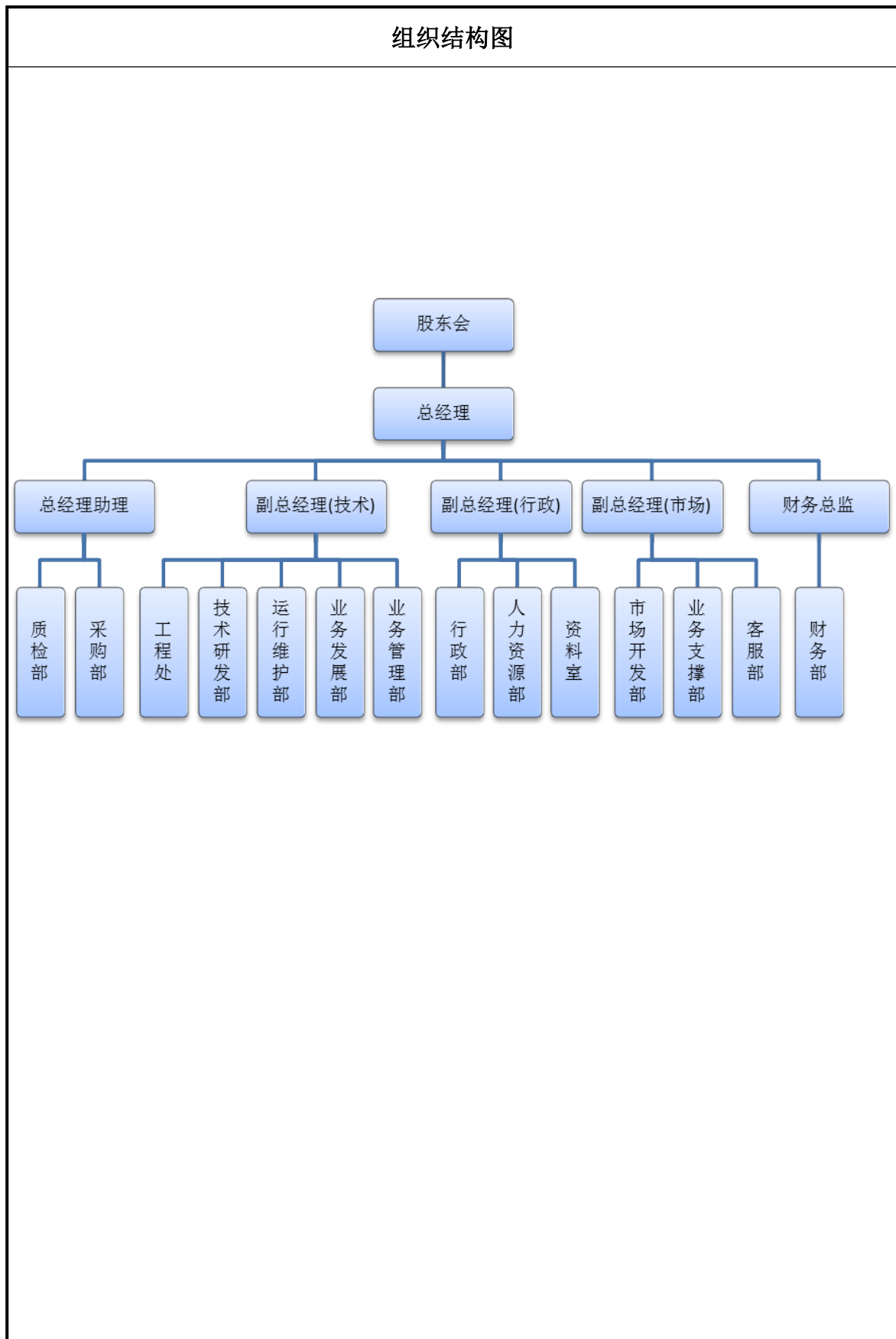
另外，公司也积极拓展新的集成领域，为电力、学校提供了完整的解决方案，在项目实施中成功运用，为公司发展注入持续增长动力。开发的数字校园平台，获得用户的认可。

工程管理方面，为全面实施精细化管理，强力推行项目管理责任制，公司形成了一套高效、科学的管理模式。以诚信和质量在长期与工程建设相关部门的合作中，建立了十分友好的合作关系。随着科技的飞速发展，其先进性、复杂性及用户需求的多样性，公司作为一个发展中的系统集成公司，在产业化的过程中，十分注重技术创新、管理水平的提高，务实进取，创造良好的企业形象，同国内著名厂商建立了很好的合作关系。

市场方面，公司主要为中国移动提供系统集成类项目服务。近三年实现营业收入 41548 万元，集成收入 30191 万元，在区域市场中位于前列。

公司遵循以诚信为本、质量第一、用户至上，以勤奋务实、开拓进取、精益求精的企业精神求生存、求发展；以科学的管理、优良的装备、用一流的质量和 service 回报社会。根据行业发展的大趋势，未来几年，公司将围绕业务，不断改进、完善企业自身内部结构，逐步提升项目实施服务水平，以及业务领域的管理、技术能力，全面提高公司的市场竞争力。

组织结构表 (表 2)



主要负责人情况表 (表3)

企 业 负责人	姓 名	张剑	职 务	总经理	职 称	工程师
	毕业学校	成都科技大学	专 业	机械制造		
	学 历	专科	毕业时间	1991年 8月		
	信息技术领域企业管理经历 (年数)			13年		
技 术 负责人	姓 名	胡逢林	职 务	副总经理(技术)	职 称	高级工程师
	毕业学校	重庆邮电学院	专 业	电信工程		
	学 历	本科	毕业时间	1985年 7月		
	从事系统集成技术工作经历 (年数)			31年		
财 务 负责人	姓 名	王磊	职 务	财务总监	职 称	会计师
	毕业学校	西南财经大学	专 业	会计		
	学 历	本科	毕业时间	2002年 6月		
	财务管理工作经历 (年数)			8年		

经登记的信息系统集成项目管理人员情况表 (表 4-1)

序号	姓名	项目管理人员级别	登记证书编号	类别
1	舒文华	高级项目经理	201080364	登记
2	何柯颖	高级项目经理	201154960	登记
3	邓仁建	高级项目经理	201154961	登记
4	黄旭	项目经理	351070015	登记
5	王军	项目经理	351070014	登记
6	邹华	项目经理	351070013	登记
7	杜江	项目经理	351070011	登记
8	雷毅	项目经理	351070018	登记
9	蒋明政	项目经理	351070017	登记
10	张剑	项目经理	351070016	登记
11	刘权锋	项目经理	390112407	登记
12	吴强	项目经理	390112406	登记
13	李雪斌	项目经理	390107883	登记
14	陈映黎	项目经理	390107888	登记
15	廖小军	项目经理	390107886	登记
16	晏世伦	项目经理	L390107884	临时登记
17	蒲正贤	项目经理	L390107887	临时登记
18	王大松	项目经理	L390107885	临时登记

从事软件开发与系统集成技术工作的人员数量统计表 (表 4-2)

序号	部门名称	部门人数	从事岗位	岗位人数
1	业务管理部	8 人	项目管理	8 人
2	业务发展部	6 人	项目管理	2 人
			咨询设计	4 人
3	市场开发部	2 人	咨询设计	2 人
4	技术研发部	28 人	系统设计	6 人
			软件开发	19 人
			软件测试	3 人
5	运行维护部	8 人	系统维护	8 人
6	业务支撑部	4 人	技术支持	4 人
7	质检部	3 人	质量保证	3 人
8	工程处	104 人	项目管理	9 人
			系统设计	6 人
			技术支持	5 人
			集成实施	84 人
...	/	/人	/	/人
合计				163 人

注：1. 从事岗位包括：咨询设计、软件开发、集成实施、软件测试、技术支持、运营服务、质量保证等岗位，一个部门可填写多种岗位的人员。

2. 人数含《经登记的信息系统集成项目管理情况表（表 4-1）》填报的人员。

自主开发的软件产品情况表（表5）

序号	经过第三方评测鉴定的自主开发软件产品名称	测试报告编号	报告日期	在近三年完成的项目中是否有应用	在近三年完成的大项目中是否有应用	研发起止时间（年月）	
A1	视频监控识别系统 V1.0	2015-4272	2015年12月	有	有	2013年12月	2015年10月
A2	基于云的监控视频存储系统 V1.0	2016-4148	2016年5月	有	有	2013年4月	2016年3月
A3	城市道路视频监控系统 V1.0	2015-4271	2015年12月	有	有	2014年8月	2014年12月
A4	社区天网监控系统 V1.0	2016-4149	2016年5月	有	有	2014年1月	2016年4月
A5	数字视频监控系统软件 V1.0	2014-4401	2014年4月	有	无	2013年4月	2014年1月
A6	基于移动 4G 的视频传输系统 V1.0	2016-4146	2016年5月	有	无	2015年6月	2016年4月
A7	基于移动终端的视频播放系统 V1.0	2016-4147	2016年5月	有	无	2014年1月	2016年3月
A8	网络审计监控管理系统软件 V1.0	2014-4402	2014年4月	无	无	2013年2月	2014年2月
A9	基于 WiFi 的水电站视频采集系统 V1.0	2016-4145	2016年5月	无	无	2014年1月	2015年7月
A10	机房环境监控系统软件 V1.0	2014-4400	2014年4月	无	无	2013年7月	2014年2月

*大项目：是指不少于 600 万元的项目或不少于 300 万元的纯软件和信息技术服务项目。

序号	经过用户使用认可的 自主开发软件产品名称	用户名称	认可日期	在近三年完成的 项目中是否有应用	在近三年完成的 大项目中是否有应用	研发起止时间（年月）	
						年 月	年 月
B1			年 月			年 月	年 月
B2			年 月			年 月	年 月
B3			年 月			年 月	年 月
经过第三方评测鉴定的自主开发软件产品总数			10 个	经过用户使用认可的自主开发软件产品总数			0 个
其中：近三年个数			10 个	其中：近三年个数			0 个

自主开发的软件产品情况表 (表 5-1)

序号	A1	名称	视频监控识别系统 V1.0
功能和特点			<p>功能:</p> <p>车辆识别: 车辆牌照自动识别、车身颜色自动识别、车型辨别, 车道、车速、行车方向的记录;</p> <p>车辆违章判别: 超速、压线、逆行、违停、违规变道、违反信号灯等违章行为判别;</p> <p>人员行为识别: 人员治安违法行为识别、侵入警戒区、人口聚集、徘徊检测、遗留检测等功能;</p> <p>联网查询: 行车记录实时存储, 数据库查询;</p> <p>联动报警: 违法行为报警。</p> <p>特点:</p> <p>智能分析、联动报警, 快速侦测到事件并触发快速响应; 采用分散结构, 可扩展性强, 升级和维护都非常便捷, 管理易操作。能实现追查车辆行车路线, 实时跟踪车辆, 治安事件报警等, 有效协助民警办案。</p>
应用案例—特别是在大项目和典型项目中的应用情况			江油市公安局 2013 年绵阳江油市城市智能视频监控系统工程、盐亭县公安局 2014 年绵阳盐亭县天网二期信息化工程

注: 1. 填写自主开发, 且在近三年完成项目中有应用案例的典型软件产品, 总数不超过 5 个。

2. 此表序号、名称必须与《自主开发的软件平台和产品情况表 (表 5)》中 A 类或 B 类自主开发的软件产品的序号、名称一致。

自主开发的软件产品情况表 (表 5-2)

序号	A2	名称	基于云的监控视频存储系统 V1.0
功能和特点			<p>功能: 服务器管理、文件目录管理和监控视频管理。服务器管理包括服务器注册和状态管理, 服务器注册管理是管理该服务器是否已经添加进云集群, 即是否完成服务器注册, 没有注册过的服务器是无法进行监控资源存储的, 功能包含有服务器注册和服务器注销, 监控视频管理包括文件名命名和视频管理</p> <p>特点: 系统设计采用 IP SAN 存储方式, 在指挥中心建设储存单元, 配备视频图像信息存储设备。系统提供三个层次上的容错, 第一个层次是系统体系结构上的容错技术, 系统支持分布式的集群技术; 第二个层次上的容错是在整个集群都和图像源断开, 不能进行实时录像。这个时候, 我们通过计划和实际的录像执行情况进行补录; 第三个层次的容错是在录像分包时, 每一个录像文件结束和一个新的录像文件开始, 系统都被冗余一部分数据, 以保证没有任何图像帧丢失。</p>
应用案例—特别是在大项目和典型项目中的应用情况			<p>青神县公安局 2015 年眉山青神县天网及高清卡口信息化工程、 江油市公安局 2013 年绵阳江油市城市智能视频监控系统工程、 四川科技职业学院 2016 年天府校区校园信息化工程二期项目</p>

注: 1. 填写自主开发, 且在近三年完成项目中有应用案例的典型软件产品, 总数不超过 5 个。

2. 此表序号、名称必须与《自主开发的软件平台和产品情况表 (表 5)》中 A 类或 B 类自主开发的软件产品的序号、名称一致。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/947145032141006123>