

设置诊所可行性研究报告（精选 5 篇）

什么是研究报告

研究报告包括多个行业，网站评价分析报告可以发挥多方面的作用：及时发现和改善网站的问题、为制定网站推广策略提供决策依据专业人士的分析建议用于指导网络营销工作的开展，检验网站前期策划及网站建设专业水平等等。获得专业网络营销顾问的分析建议，让网站真正体现其网络营销价值。

设置诊所可行性研究报告（精选 5 篇）

在日常生活和工作中，报告对我们来说并不陌生，我们在写报告的时候要避免篇幅过长。那么一般报告是怎么写的呢？下面是小编整理的设置诊所可行性研究报告（精选 5 篇），仅供参考，欢迎大家阅读。

设置诊所可行性研究报告 1

一、拟设诊所所需设备

救护车 1 辆

污水处理系统 1 套

除颤起搏监护仪 2 台

多参数监护仪 5 台

美国产 PB 呼吸机 1 台

麻醉同步呼吸机 1 台

微波综合治疗仪 2 台

尿道膀胱镜 1 台

液电碎石机 1 台

纤维导光乙状结肠镜 1 台

光纤喉镜 1 套

胎儿监护仪 1 台

多普勒胎心音监护仪 2 台

电动抢救洗胃机 1 台

二、拟设诊所所在城区人口、经济和社会发展概况

拟设诊所位于南宁市新成立的良庆区南宁市大沙田开发区银海大道 68 号，是良庆区与南宁市中心连接的咽喉要道，南北二级公路穿境而过。良庆区位于南宁市正南部，城区总面积 1369 平方公里，辖良庆镇、那马镇、大塘镇、南晓镇、那陈镇等 5 个镇和大沙田、沿海经济走廊等二个开发区，总人口 20.8 万人。与广西沿海“金三角”的钦州市相连，扼大西南出海通道之要冲，南北高速公路、二级公路穿境而过，处于广西沿海开放带向内陆扩展之过度区，属南北钦防经济圈的中心区域。2004 年，良庆区生产总值为 20.39 亿元。

三、拟设诊所所在地区医疗资源分布情况以及医疗服务需求分析

良庆区现有医疗卫生资源是各个镇卫生院、门诊部及个体诊所，目前还没有一家较具规模的二级以上诊所，无法满足当地群众对医疗服务的需求。拟设诊所座落在大沙田开发区，正是以自治区优势资源填补良庆区医疗卫生资源的空缺。同时辖区内驻有广西水电工程局的电力安装公司、基础公司、玉洞工业及生活基地、广西水电工程局大沙田中学等几个单位。

四、拟设诊所名称、选址、功能、任务、服务半径

名称：广西 xx 水电诊所

选址：南宁市 xx 号

功能：是以临床医疗服务为主，兼有疾病预防保健、科研、教学等功能。

任务：是以为南宁市良庆区的干部职工和社会群众提供临床医疗、预防保健、急诊救助服务为主，并继续为广西水电工程局职工及家属服务，为社会流动人口服务。同时根据当地卫生行政部门要求，参与突发公共卫生事件的医疗救助。

服务半径是以大沙田开发区为中心，向良庆区所辖各镇辐射。

五、拟设诊所的服务方式、时间、诊疗科目和床位编制

服务方式是以门诊和住院诊断治疗为主，以社区医疗、急救出诊、家庭病床为辅。

服务时间是 24 小时开诊。

诊疗科目包括：内科、外科、妇产科、儿科、眼耳鼻喉科、口腔

科、皮肤科、预防保健科、急诊医学科、康复医学科、中医科及麻醉、检验、病理、影像、功能检查科、体外震波碎石等协助诊断治疗科室。

床位编制 200 张。

六、拟设诊所的组织机构、人员配备

组织机构：包括职能管理部门、临床科室和医技辅助科室。职能管理部门含办公室、财务科、医务科、护理部、质控科、感控科；临床科室含内科、外科、儿科、妇产科、眼耳鼻喉科、口腔科、皮肤科、预防保健科、急诊医学科、康复医学科、中医科；医技辅助诊断治疗科室含麻醉、药剂、检验、病理、血库、影像、功能检查科、体外震波碎石、消毒供应室、图书病案室等协助诊断治疗科室；后勤辅助科室含器械科、总务科、保卫科等科室。

诊所的人员配备：达到二级综合诊所的人员配备要求，全院职工 250 人，其中卫技人员 180 人，具有副高级以上职称人员 20 人以上，中级职称人员 80 人以上。

七、拟设诊所的仪器和设备配备：在诊所原有医疗设备的基础上，增添和更新部分医疗设备，达到二级综合诊所的设备配备要求，满足临涑医疗的需要。主要大型设备包括购置新型 CT 机、500-800 毫安 X 光机、彩色 B 超、医学检验设备、电子胃镜、中心供氧系统、信息管理系统、医学急救设备、救护车等。

八、拟设诊所与服务半径区域内其他医疗机构的关系和影响

服务半径区域内的其他医疗机构主要是乡镇卫生院和一些门诊部、个体诊所。我院将与周边医疗机构进行密切的业务联系和技术协作，友好合作，公平竞争，共同为本地区群众健康服务，搞好本地区的社区医疗服务。

九、拟设诊所的污水、污物、粪便处理

生活污水(COD、BOD、SS、NH₃-N、动植物油)经化粪池处理后集中诊所污水处理站处理。经处理的污水达到 GB8979—1996《污水综合排放标准》一级排放标准的要求，不会对周围环境造成污染。生活垃圾统一由南宁市环卫车送垃圾处理场处理。医疗废弃物由全市环保部门统一收集进行特殊处理，不会对周围环境造成污染。

十、诊所的通讯、供电、上下水道、消防设施情况：

诊所的通讯通过电信部门的固定程控电话、手机及内部电话网进行对外和对内联络;供电系统拟设专线双路供电，同时自备发电机组能满足外电停电时临床用电需要;上下水道采用符合诊所建筑标准要求的管道铺设，由自来水公司统一供水。并在楼顶设备用水池，以防自来水停水时临床应急用水。消防设施按诊所建筑消防标准设置，由消防部门验收合格方可使用。

十一、资金来源、投资方式、投资金额、注册资金情况：资金来源是由广西水电工程局自筹资金投资，投资方式为企业内部投资。投资金额为 3000 万元，注册资金 1500 万元。

十二、项目投资预算：为 3000 万元，目前已完成投资额 2000 万元，占预算的三分之二。

十三、拟设诊所开业后五年内的成本效益预测分析：

项目计划于 2006 年底开张营业，开业第一年开放床位 150 张。预计年门诊量约 7 万人次，住院率 50%以上，住院人数约 2500 人次，完成总产值 1300 万元左右。其中广西水电工程局职工医疗费约 500 万元，当地群众医疗费约 800 万元。随着良庆区的不断发展，大沙田及其周边人口将越来越多。第二年当地年门诊量约 8 万人次，住院率 60%，住院人数约 3500 人次;争取局内医疗费用 600 万元，预计总产值可达 1800 万元，毛利润 800 万元，职工 200 人，职工年平均工资 20000 元计算，工资成本约 400 万元，净利润 400 万元。第三年，住院大楼建成使用，开放床位 300 张，年门诊量约 9 万人次，住院率按 40%，住院人次约 4500 人，人均住院费用 3000 元，局内医疗按 600 万元计算。总产值 2400 万元，毛利润 1200 万元。职工 250 人，年人均工资 25000 元，工资成本约 625 万元，净利润 575 万元。第四年以后，每年总收入突破 3000 万元，扣除各种成本支出，净利润突破 1000 万元。这样预计开业五年，将可收回全部投资。而投入的固定资本仍能保值增值，随着业务发展，第五年再投入 1000 万元，主要是完善部分基础设施及增添部分医疗设备，随着南宁市的发展和人民生活水平的提高，如经营得好，诊所每年的业务收入将可达 5000 万元以上，

其利润是很可观的。如有能力向专科方向发展，诊所将有更大的作为。

设置诊所可行性研究报告 2

一、所在地区人口及经济概况

诊所设置在 x 市 x 镇 x 大厦，小区常驻人口人 1 万左右。随着经济的发展，居住人群的增加，群众生活文明程度和对生产生活、医疗卫生等需求不断提高，自然形成小型的农产品贸易市场，商店、饭店等多种形式的服务行业入住小区附近，人口具有一定的流动性。

二、所在地区人群健康状况和疾病流行情况

随着人们生活水平的普遍提高，疾病的预防工作和卫生知识的普及，使群众的健康水平也普遍有了较大提高。呼吸道，肠道等传染性疾病的发生，急性流行性结膜炎在近几年也时常有暴发倾向，但在市卫生局的领导下，都能及时采取措施进行有效地控制疾病的流行。人们平均寿命的增长，呈现老龄化社会，带来的老年性疾病增多，也带来了人们对医疗和健康需求的提高和增强。

三、所在地区医疗资源分布及医疗服务需求情况

目前，柳市镇范围内有第三人民诊所，镇卫生院 1 家，无法满足群众就医的需求，本诊所所在地区和以上 2 家医疗机构距离都比较远，不能很好地满足群众常见病、多发病的就医需求，特别是小区居住行动不便的老年人。我诊所的设置能够满足群众方便就医的需求，使病人得到有效的治疗。

四、拟设医疗机构基本情况

开展内科常见病、多发病的诊断与治疗，集医疗与预防为一体的诊所，服务于长丰村小区居民及周边群众。

五、医疗仪器、设备配备情况

诊桌、诊椅、方盘、纱布罐、诊察凳、听诊器、血压计、体温表、压舌板、药品柜、紫外线消毒灯、污物桶、压力蒸汽灭菌器、处置台；氧气袋、开口器、牙垫、口腔通道器、人工呼吸器。

六、与其他医疗机构的关系和影响设置

xx 市全智胜内科诊所位于 xx 市柳市镇长丰村月渡路天天红大厦，该地区内居民和流动人员多，对健康的需求日益增长，而医疗机构的

数量和规模有限，还不能很好地满足该地区人民群众对医疗的需求。我诊所的设立，一方面可满足一部分患病群众的需求，另一方面对其他医疗机构也可起到一个很好的互补作用。受益患者，不会造成恶性循环。优势互补，取长补短，互相促进，共同提高。对整体提高该地区的医疗质量和医疗服务水平有良好的推动作用。由于诊所规模小，影响也小，对第三人民诊所和镇卫生院不会构成冲击和影响。

七、污水、污物、粪便处理方案

1.对诊所的污水处理，强化污水处理设施的管理。严格污水排放制度，消除污水公害。

2.对诊所的污物主要有医疗垃圾，医用废弃物，(一次性用品，敷料等)，采取分类收集，分类处理的方法：

(1)设置收集容器，容器做到加盖，消毒，封闭。

(2)一次性用品采用毁型，消毒的方法，按卫生局规定集中收集处理。

(3)生活垃圾经处理后，送到环卫部门统一指定的地方集中处理。

(4)粪便处理，按标准施工，无害化处理排放。

八、通讯、供电、上下水道、消防设施情况通讯

采用移动通讯，便于患者联系沟通。

供电：向电力部门申请诊所用电，电力要满足临床医疗，设备和照明用电的需要，并留有余地的用量。

供水：向供水部门申请诊所用水，以满足诊所医疗用水的要求。

消防：按医疗的要求设置，在诊所内设置手持式灭火器。

设置诊所可行性研究报告 3

一、单位名称：xx 诊所

二、基本情况：

三、拟设医疗机构名称及地址：

诊所；诊所设置在

四、所在地区的人口，经济和社会发展概况：

诊所所在地为，周围常住人口约 5 万余人，常住人口多，人流量大，近些年该地区经济文化及社会发展较快。

四、所在地区人群健康状况和疾病流行以及相关疾病患病率：

随着人们生活水平的普遍提高，疾病的预防工作和卫生知识的普及，使群众的健康水平也普遍有了较大提高。人们平均寿命的增长，呈现老龄化社会，带来的老年性疾病增多，高血压、糖尿病、心血管疾病、癌症等发病率有逐年升高趋势，随着计划生育的改变，新生人口增加，也带来了人们对医疗和健康需求的提高和增强。

五、所在地区资源发布情况以及医疗服务需求分析：

现有综合诊所两家，各诊所多不健全，医疗资源严重不足，远远不能满足当地居民的健康服务需求。

六、拟设医疗机构的诊疗科目和床位、服务方式、时间：

拟设诊所诊疗科目为中西医结合，为门诊服务方式，服务时间为每天7：00至20:00。

七、拟设医疗机构的组织结构，人员配备：

拟设医疗机构的为内科个体诊所，工作人员人，其中执业医师人，执业护士人。

八、拟设医疗机构的仪器，设备配备：

诊所已购置电子病历管理系统、打印机、药柜、血压计、听诊器、体温计、压舌板、诊察床、诊察桌、诊察凳、推拿治疗床、拔罐器、针灸针、中频治疗仪、TDP治疗仪、体重仪、中央雾化器，氧气瓶等供氧设备、冰箱，高压灭菌锅、处置台、紫外线消毒灯、方盘、纱布罐、洗手盆、医疗废物桶及医疗废物袋、空气净化器、空调等诊所必要医疗仪器设备。

九、拟设医疗机构的与服务半径区域内其他医疗机构的关系和影响：

拟设诊所诚愿与服务半径区域内其他医疗机构共享资源并交流提高医疗技术。

十、拟设医疗机构的水、电、消防设施情况及医疗废物处理措施：

拟设诊所内水管、水池、下水道、线路、电器，消防设施均请专业人员布置，安排与施工，以杜绝水、电、消防隐患。诊所产生的污水，传染病人或疑似传染病人的排泄物，应当按国家规定严格消毒，

达到国家规定的排放标准后，方可排入污水处理系统。使用后的一次性医疗器具和损伤性医疗废物，应当消毒并作毁形处理，并集中收集，统一交由医疗废物集中处置单位处置。

十二、诊所资金完全由个人自筹，固定资产投资 15 万元，流动资金 5 万元，投资总额 20 万元，注册资金 20 万元。

十三、拟设医疗机构五年内的成本效益预测分析：自负盈亏，效益自享。

设置诊所可行性研究报告 4

一、医疗机构设置项目背景

- (一) 项目名称
- (二) 项目的承办单位
- (三) 承担可行性研究工作的单位情况
- (四) 项目的主管部门
- (五) 项目建设内容、规模、目标
- (六) 项目建设地点

二、项目可行性研究主要结论

在可行性研究中，对项目的产品销售、原料供应、政策保障、技术方案、资金总额筹措、项目的财务效益和国民经济、社会效益等重大问题，都应得出明确的结论，主要包括：

- (一) 项目产品市场前景
- (二) 项目原料供应问题
- (三) 项目政策保障问题
- (四) 项目资金保障问题
- (五) 项目组织保障问题
- (六) 项目技术保障问题
- (七) 项目人力保障问题
- (八) 项目风险控制问题
- (九) 项目财务效益结论
- (十) 项目社会效益结论
- (十一) 项目可行性综合评价

三、主要技术经济指标表

在总论部分中，可将研究报告中各部分的主要技术经济指标汇总，列出主要技术经济指标表，使审批和决策者对项目作全貌了解。

四、存在问题及建议

对可行性研究中提出的项目的主要问题进行说明并提出解决的建议。

第二部分 医疗机构设置项目建设背景、必要性、可行性

这一部分主要应说明项目发起的背景、投资的必要性、投资理由及项目开展的支撑性条件等等。

一、医疗机构设置项目建设背景

- (一) 国家或行业发展规划
- (二) 项目发起人以及发起缘由

二、医疗机构设置项目建设必要性

三、医疗机构设置项目建设可行性

- (一) 经济可行性
- (二) 政策可行性
- (三) 技术可行性
- (四) 模式可行性
- (五) 组织和人力资源可行性

第三部分 医疗机构设置项目产品市场分析

市场分析在可行性研究中的重要地位在于，任何一个项目，其生产规模的确定、技术的选择、投资估算甚至厂址的选择，都必须在对市场需求情况有了充分了解以后才能决定。而且市场分析的结果，还可以决定产品的价格、销售收入，最终影响到项目的盈利性和可行性。在可行性研究报告中，要详细研究当前市场现状，以此作为后期决策的依据。

一、医疗机构设置项目产品市场调查

- (一) 医疗机构设置项目产品国际市场调查
- (二) 医疗机构设置项目产品国内市场调查
- (三) 医疗机构设置项目产品价格调查

(四) 医疗机构设置项目产品上游原料市场调查

(五) 医疗机构设置项目产品下游消费市场调查

(六) 医疗机构设置项目产品市场竞争调查

二、医疗机构设置项目产品市场预测

市场预测是市场调查在时间上和空间上的延续，利用市场调查所得到的信息资料，对本项目产品未来市场需求量及相关因素进行定量与定性的判断与分析，从而得出市场预测。在可行性研究报告中，市场预测的结论是制订产品方案，确定项目建设规模参考的重要根据。

(一) 医疗机构设置项目产品国际市场预测

(二) 医疗机构设置项目产品国内市场预测

(三) 医疗机构设置项目产品价格预测

(四) 医疗机构设置项目产品上游原料市场预测

(五) 医疗机构设置项目产品下游消费市场预测

(六) 医疗机构设置项目发展前景综述

第四部分 医疗机构设置项目产品规划方案

一、医疗机构设置项目产品产能规划方案

二、医疗机构设置项目产品工艺规划方案

(一) 工艺设备选型

(二) 工艺说明

(三) 工艺流程

三、医疗机构设置项目产品营销规划方案

(一) 营销战略规划

(二) 营销模式

在商品经济环境中，企业要根据市场情况，制定合格的销售模式，争取扩大市场份额，稳定销售价格，提高产品竞争能力。因此，在可行性研究报告中，要对市场营销模式进行详细研究。

1、投资者分成

2、企业自销

3、国家部分收购

4、经销人代销及代销人情况分析

（三）促销策略

第五部分 医疗机构设置项目建设地与土建总规

一、医疗机构设置项目建设地

（一）医疗机构设置项目建设地地理位置

（二）医疗机构设置项目建设地自然情况

（三）医疗机构设置项目建设地资源情况

（四）医疗机构设置项目建设地经济情况

（五）医疗机构设置项目建设地人口情况

二、医疗机构设置项目土建总规

（一）项目厂址及厂房建设

1、厂址

2、厂房建设内容

3、厂房建设造价

（二）土建总图布置

1、平面布置。列出项目主要单项工程的名称、生产能力、占地面积、外形尺寸、流程顺序和布置方案。

2、竖向布置

（1）场址地形条件

（2）竖向布置方案

（3）场地标高及土石方工程量

3、技术改造项目原有建、构筑物利用情况

4、总平面布置图（技术改造项目应标明新建和原有以及拆除的建、构筑物的位置）

5、总平面布置主要指标表

（三）场内外运输

1、场外运输量及运输方式

2、场内运输量及运输方式

3、场内运输设施及设备

（四）项目土建及配套工程

1、项目占地

2、项目土建及配套工程内容

（五）项目土建及配套工程造价

（六）项目其他辅助工程

1、供水工程

2、供电工程

3、供暖工程

4、通信工程

5、其他

第六部分 医疗机构设置项目环保、节能与劳动安全方案

在项目建设中，必须贯彻执行国家有关环境保护、能源节约和职业安全方面的法规、法律，对项目可能造成周边环境影响或劳动者健康和安全的因素，必须在可行性研究阶段进行论证分析，提出防治措施，并对其进行评价，推荐技术可行、经济，且布局合理，对环境有害影响较小的最佳方案。按照国家现行规定，凡从事对环境有影响的建设项目都必须执行环境影响报告书的审批制度，同时，在可行性研究报告中，对环境保护和劳动安全要有专门论述。

一、医疗机构设置项目环境保护

（一）项目环境保护设计依据

（二）项目环境保护措施

（三）项目环境保护评价

二、医疗机构设置项目资源利用及能耗分析

（一）项目资源利用及能耗标准

（二）项目资源利用及能耗分析

三、医疗机构设置项目节能方案

（一）项目节能设计依据

（二）项目节能分析

四、医疗机构设置项目消防方案

（一）项目消防设计依据

（二）项目消防措施

（三）火灾报警系统

(四) 灭火系统

(五) 消防知识教育

五、医疗机构设置项目劳动安全卫生方案

(一) 项目劳动安全设计依据

(二) 项目劳动安全保护措施

第七部分 医疗机构设置项目组织和劳动定员

在可行性研究报告中，根据项目规模、项目组成和工艺流程，研究提出相应的企业组织机构，劳动定员总数及劳动力来源及相应的人员培训计划。

一、医疗机构设置项目组织

(一) 组织形式

(二) 工作制度

二、医疗机构设置项目劳动定员和人员培训

(一) 劳动定员

(二) 年总工资和职工年平均工资估算

(三) 人员培训及费用估算

第八部分 医疗机构设置项目实施进度安排

项目实施时期的进度安排是可行性研究报告中的一个重要组成部分。项目实施时期亦称投资时间，是指从正式确定建设项目到项目达到正常生产这段时期，这一时期包括项目实施准备，资金筹集安排，勘察设计和设备订货，施工准备，施工和生产准备，试运转直到竣工验收和交付使用等各个工作阶段。这些阶段的各项投资活动和各个工作环节，有些是相互影响的，前后紧密衔接的，也有同时开展，相互交叉进行的。因此，在可行性研究阶段，需将项目实施时期每个阶段的工作环节进行统一规划，综合平衡，作出合理又切实可行的安排。

一、医疗机构设置项目实施的各阶段

(一) 建立项目实施管理机构

(二) 资金筹集安排

(三) 技术获得与转让

(四) 勘察设计和设备订货

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/577002103156006106>