

# 最新重庆可行性研究报告公司(优质6篇)

“报告”使用范围很广，按照上级部署或工作计划，每完成一项任务，一般都要向上级写报告，反映工作中的基本情况、工作中取得的经验教训、存在的问题以及今后工作设想等，以取得上级领导部门的指导。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 重庆可行性研究报告公司篇一

近年来，我国发生了多起因爆炸引发的重大灾害事件，这对社会安全 and 经济发展带来了极大的影响。为了深入调查爆炸事件的原因和责任，我国政府采取了系列措施，加强了安全管理，加大了监管力度。而最近一起由于化工原料爆炸引发的事件则发生在重庆市江北区陈家坝。为此，重庆市政府委托专门团队进行了调查报告，并对事件原因和相关责任进行了详尽的分析和阐述。在学习和了解了这份报告后，我深感引起的思考和启示，现在将我的心得体会进行如下的梳理和阐述。

第一段：事件概述，引起人们对爆炸的关注

事件描述：2021年3月15日21:20左右，重庆市江北区陈家坝地区发生一起由于爆炸引发的严重安全事故，现场出现火光冲天、爆炸声浪、房屋倒塌、玻璃碎片四溅的情况，给周边的群众和物业带来了极大的威胁和影响。

事件议论：此次事件引起了社会各个层面的广泛关注，特别是对于那些受到影响的居民和物业，更是带来了重大的经济和生命损失，人们对事件的认定和解决迫在眉睫。

第二段：对事件进行全面而详尽的调查，以找出爆炸的原因

## 和责任

事件描述：为了能够更好地调查此次爆炸事件，重庆市政府成立了专门的调查组，由专业人员组成的团队进行了多个月的数据分析、场地勘察、设备检测等多方面的工作，加深掌握了事件的具体情况，更为有效地找出了事件发生的具体原因和责任。

事件议论：在事件的调查报告中我们可以发现，调查团队不遗余力地通过数据和现场的检测工作，找出爆炸的原因和责任，这对于事件的整个解决过程起到了重要的作用。

### 第三段：检查检测机制的必要性重要性

事件描述：调查报告突出了事件的具体问题所在，包括设备管理的缺陷、设备压力过高等，这些详细分析的步骤和方案让我们更加清晰地认识如何改善检测和监管机制，以免再次出现事件的发生。

事件议论：通过此次事件，可以看到完善和强化检查检测机制的必要性，需要加强社会监管力度，制定更加严格的安全标准。

### 第四段：时间和空间不断地压缩对安全的重视度

事件描述：调查报告关注的核心主题是把一切归在时间和空间的压缩上，而我们对于事件的处理及改善也就是始终如一的，一次次地对于之前发生的遗忘，或者说未能及时的排查，而这种总结的方式和重视度对于后续事故的发生仍然是很关键的。

事件议论：我们在对于事件的反思之中，应该要时刻把安全放在心中，侧重于对于重庆市区内危险企业、区域、范围、暂时发生的爆炸现象等开展专项的排查和管理，迅速的成立

专业调查组来为事件寻求最好解决方案。

第五段：对于事件发生的学习教育作用体现

事件描述：我们在中国共产党的领导下，取得了巨大的成就，但也不会避免出现一些问题和困难，以灾难的形式呈现出来，而能够在灾难面前迅速找出问题、总结经验，从而预防下一次的发​​生，最终目的就是建设起更加和谐、安全和美好的社会。

事件议论：通过重庆爆炸事件的调查报告，我们可以看到政府对于事件的态度严谨、审慎，一系列周密的措施和方案，让我们从中受到学习和启示，提高了我们的安全意识，让我们能够从中汲取教训，总结经验，做好下一步的准备工作。

## 重庆可行性研究报告公司篇二

：经过为期两周的认识实习，我们一共参观了重大主教学楼、巴山变电站、重庆abb变压器有限公司和赛力盟电机有限公司，以及观看了两次视频教学，对一些电机、变压器生产以及供配电和变压等一系列的实际生产工作中的情况有了一个大概的了解，对于已经和即将要学到的知识有了具体的直观的认识。

认识实习是电气工程与自动化专业的集中性必修实践教学环节，要求学生在完成基础课和部分技术基础课学习之后，通过参观生产企业、听取学术讲座和观看教学录像片，结合工程实际问题，进一步了解各种主要电气设备的基本结构和作用、电能的生产和输配方式、电气设备的控制与检测方法。为今后专业课程学习打下良好的基础。通过现场实习，学习了工厂工作人员的优良品质和严肃认真的工作作风，初步了解与电气工程领域相关的仪器、仪表和设备，熟悉企业的生产、运行和管理等情况，培养了学生了解专业、热爱专业、勤奋学习、树立为我国电气工程发展作贡献的思想品质和业

务素质。

2.2、学习和了解变电站主要控制室和开关站的作用和布置方式，电气主接线的类型；

2.3、学习和了解发电厂的主要设备及其参数和技术经济指标，电能的生产和输配方法；

2.5、学习和了解计算机控制〔plc〕电力电子等技术在电气行业中的应用。

20xx年9月2日，我们抱着期待来到研究生楼706教室参加实习动员大会。在大会中，虽然天气有点冷，但是李景灿老师依然讲得汗流浹背，坚持向我们耐心讲解实习过程的一些细节和注意事项，特别是让我们在实习中安全第一，注意自身的保护。一定要按照工厂要求穿戴，如不能穿拖鞋，短裤，背心等。在听完老师细心的讲解后，我们便期待着能够进入工厂中观看实际生产制造过程，以增长我们的工程实践知识，有助于我们以后的学习。

重庆大学主教学楼作为重庆大学现代化建设的标志性建筑，由广厦重庆第一建筑有限公司承建，是集教学、科研、办公为一体的综合楼。主楼地上27层，地下3层，为现浇钢筋混凝土框一核心筒结构；主教学楼由于设计体系新颖、技术运用先进，已经被中国土木工程学会颁发了“詹天佑大奖”，该奖也是中国土木工程设立的最大奖项。

这为我们今后选择研究方向有着借鉴意义。低压配电室与高压配电室设备大致相同，有进线柜、补偿柜、联络柜和出线柜以及变压器组成。

从配电室出来，老师向我们介绍了大楼的防火报警系统，防火报警系统装有感应器，可对温度和烟气进行感应，一旦有异常情况发生，将会自动报警。老师同时给我们介绍了大楼

内的消防系统、消防用水和排烟管道，以及照明系统。

监控室中有多个屏幕，可对整装大楼的监控设备进行显示，当有人靠近监控室器时，屏幕上会有显示提示，这位全楼的安全提供了保障。

巴山变电站隶属于国家电网公司集团，其主要负责重庆市区220kv变电站的运营和维护。在电力系统中，变电站是输电和配电的集结点，变电站主要分为：升压变电站，主网变电站，二次变电站，配电站。变电站是电力系统中变换电压、接受和分配电能、控制电力的流向和调整电压的电力设施，它通过其变压器将各级电压的电网联系起来。

变电站是把一些设备组装起来，用以切断或接通、改变或者调整电压。为了把发电厂发出来的电能输送到较远的地方，必须把电压升高，变为高压电，到用户附近再按需要把电压降低，这种升降电压的工作靠变电站来完成。用巴山变电站工作人员的话来说，变电站就像一个插线板，这也是一个较为形象的解释。按规模大小不同，称为变电所、配电室等。

在电力系统中，变电站是输电和配电的集结点，变电站主要分为：升压变电站，主网变电站，二次变电站，配电站。

变电站是电力系统中变换电压、接受和分配电能、控制电力的流向和调整电压的电力设施，它通过其变压器将各级电压的电网联系起来。

巴山变电站是进线220千伏的变电站，拥有两台主变，电压等级分别是220千伏和110千伏。

变压器：变压器是变电站的主要设备，其工作原理很简单，这在我们中学代就有过学习，即一个初级线圈和次级线圈，通过同一个铁芯连接，由于电磁感应和能量守恒原理，如下示意图，可得：

$$u_1 n_1 = u_2 n_2$$

其中 $n_1$ 、 $n_2$ 分别为初级线圈和次级线圈的匝数， $u_1$ 、 $u_2$ 分别为两端的电压。由此可知，可以通过控制 $n_1$ 和 $n_2$ 来控制电压，达到变压的目的。

**电压互感器和电流互感器：**它们的工作原理和变压器相似，它们把高电压设备和母线的运行电压、大电流即设备和母线的负荷或短路电流按规定比例变成测量仪表、继电保护及控制设备的低电压和小电流。

**开关设备：**它包括断路器、隔离开关、负荷开关、高压熔断器等都是断开和合上电路的设备。断路器在电力系统正常运行情况下用来合上和断开电路故障时在继电保护装置控制下自动把故障设备和线路断开，还可以有自动重合闸功能。隔离开关（刀闸）的主要作用是在设备或线路检修时隔离电压，以保证安全。它不能断开负荷电流和短路电流，应与断路器配合使用。

## 重庆可行性研究报告公司篇三

3、纠正在平时做景观设计时的一些观念的错误，了解园林工作的意义和承担的责任，为毕业设计和走向工作岗位从事园林设计及园林工程的思路提供感性认识和经验教训。

2、实习期间每天对当天实习的地点进行测绘、写生、景观设计手法及各设计要素的分析：

3、实习的总结和汇总。

行程安排如下：

第一、二天：园博园参观测绘写生

第三天：江北嘴中央公园、龙头寺公园参观写生

第四天：西部奥特莱斯、鸿恩寺森林公园、儿童公园参观测绘

第五天：彩云湖湿地公园、南滨路、重庆天地参观

第六天：金佛山参观

第七天：动步公园、大学城参观测绘写生

20xx年4月16日—20xx年4月25日

邢佑浩左赛男孙秀峰陆万香

## 园博园

位于重庆“两江新区”核心地区的龙景湖片区，占地面积约2.2平方公里，距重庆江北国际机场、重庆铁路江北客运站及多条高速公路均在15公里以内。基地周边主要为生态控制绿地和工业用地，外部道路包括金开大道、金山大道、金兴大道和金渝大道四条城市快速干道，周边还有轨道3号线站点，交通条件便利。基地原状为丘陵地貌，主要由九座山体构成，山体高差起伏较大，差达一百多米，山势坡度较陡，坡度15%以下用地仅占总用地10%。当时基地中部有在建的龙景湖水库，水面面积约800亩。复杂地形处理及自然山水利用是园博园设计的关键。在经过反复思考及论证后，将园博园的风格定位为传统风、古典风，计划在自然山水中展现古典园林。

园博园的主旨是传播园林文化，传承和发展中国传统园林。中国是世界园林之母，造园有着悠久的历史和高深的造诣。在重庆园博园规划设计中，我们充分挖掘传统园林的精髓，并力图有所创新。中国传统园林的特点是“小而精，小中见

大”，但重庆园博园的面积为2平方公里多，是规模宏大的自然山水园，所以我们想在设计中体现出“大而有势，大中见博”的特点，既顺应山水之势造景，又呼应园博园“博”的主题。通过分层次设置展园，提取具有良好园林底蕴的城市，包括北京、苏州、天津、济南、太原、绍兴等，把这些城市的展园齐聚一体，构建“荟萃园”，充分展现中华经典园林的博大精深。通过在整个园区的关键点设置亭、台、楼、阁、塔、廊等园林建筑，统一全园的古典风格，追求“诗情画意”的意境，打造出一个当代最大的传统的、古典的园林。

在继承中国园林传统的同时，我们试图注入新的思想，融入体现时代特征的新理念、新手段、新技术。重庆园博园的设计创新表现为“博纳”，通过注入更多的活动，实现功能的博纳；通过设置从单一地域特色到中外古今各大流派的展园，实现形式的博纳；通过保留现状良好的植被，种植大量的名木大树，实现绿量的博纳。

## 重庆可行性研究报告公司篇四

### 第一段：引言（100字）

“重庆爆炸调查报告”近日发布，引起了广泛的关注和热议。作为一位普通市民，我深感此次事件的严重性和其对社会的影响。通过仔细研究和分析报告，我对此次事件有了更深刻的认识和体会。

### 第二段：事件回顾（200字）

重庆爆炸事件发生于2018年3月，当时媒体报道称，该事件造成2人死亡，18人受伤。经调查发现，爆炸是由一名大学生刻意制造的。但事实上，事件的背后还隐藏着许多细节，如何防止类似的事件再次发生，成为社会各界共同关注的问题。

### 第三段：报告分析（400字）



调查报告详细记载了事件的经过、犯罪嫌疑人的个人信息以及他为何要实施爆炸等内容。更为重要的是，报告还针对事件的成因、警察反应等诸多方面进行了深入分析。通过这些分析，我们看到了事件的背景和导致事件发生的各种因素，比如缺少心理辅导、社会关注度不高等。警察在事件发生后的处理方式也值得检讨，他们并未能在第一时间内控制现场，导致流程拖延和事件后续处理不及时。通过报告分析，我们可以从更宏观的视角看待事件，得到更多的启示和建议。

#### 第四段：反思启示（300字）

报告分析让我们看到了事件背后的教训和问题。我们应该更加重视自身心理健康，增强自我调节能力，缓解生活和学习的压力。同时，相关机构应该对此加强关注，及时发现和解决学生在心理方面的问题。另一方面，警方应该加强个案处理能力，掌握更多的应对措施，避免事件遗留问题延续影响事件后续处理。

#### 第五段：结论（200字）

重庆爆炸调查报告详细、准确、客观地记录了事件的前因后果，同时也让我们对未来如何防止类似事件有了更为深入的了解和思考。我们应该从事件中吸取教训，进一步提高安全意识，加强安全防范措施。相信在我们共同的努力下，可以为社会创造更加安全、稳定、和谐的环境。

## 重庆可行性研究报告公司篇五

在2015年8月12日，重庆市北碚区发生一处严重的爆炸事件，造成15人死亡，500人受伤。治安部门随即展开调查，寻找真相。经过三年多的侦查，最近公布了重庆爆炸调查报告，引起社会广泛关注。在这场意外中，我们看到了城市基础设施安全的薄弱性，同时也展现了相关部门勇于承担责任、不断完善管理的决心。在读完这份报告后，我深感震撼，而且对

于我自己的现状、未来更是有了新的思考，下文是我的一些感悟。

## 二、说明影响

这次爆炸对于北碚区和整个重庆市都造成了深远的影响。从治安角度来说，此事件进一步证明了我们的城市基础设施仍旧存在诸多安全隐患。事后公布的调查结果显示，爆炸发生地点是一家小型化工厂，该厂家的产品资质并不全面。除此之外，重庆市议员联盟提出，爆炸事件涉及隐瞒事实、信息不对称、企业监管滞后等问题，使得该厂运营至今。报道中还提到，事故中严重受损的居民房屋及道路等基础设施迅速得到了重修。这不仅充分说明了有关部门对于民生问题的关注，也为其提供了改善基础设施的契机。从此次爆炸中我们可以看到，治安控制和基础设施建设仍然需要加强，才能够确保起到稳定的民生和社会生产的作用。

## 三、汲取教训

此次爆炸事件的调查报告还带出了一些方面的教训。打造安全城市需要集体行动。即使是最小的化工厂，其经营、生产等方面的问题也需要政府、业界企业、消费者等多方参与，合作共同解决。治安部门应当认识到企业安全和产品质量的严重性。企业科学监管、产品质量稳定性持续提高，才能够确保整个城市乃至全国的治安健康。基础设施建设应当因地制宜、分类管理。治安部门应当因地制宜征集建设高质量、科学合理的基础设施，而非盲目追求一揽子解决方案。这样才可令居民安心居住在自己的居住区内。最重要的是，治安部门应当努力加强对环境质量、化工产品的追踪监测强化自身社会监管能力，一旦识别到问题应当立即采取有效措施遏制问题。

## 四、建构实践

为了使城市的基础设施和治安环境更加规范安全，我们需要定期参加公益活动、讲座、报告会等等活动，提升我们的安全意识和使其贯彻给周围的世界。我们需要着重练就一种检测、警戒意识。在此之外，我们还应通过个人行动落实政策。了解我们所购买的化工品是否来源合法、是否检测合格；劝阻违规工厂企业等等。在保证我们自身和身边小伙伴安全的同时，我们也应该增强公共安全监控意识，发现和反映任何可能对民生带来危害之处，对于类似危害地点快速反应，而不是留待事后政府等各相关部门处理和抚平伤痕。

## 五、未来展望

随着重庆及其它城市的快速发展，基础设施的完善将会持续进行。在科技、基础设施、教育这些领域，重庆会越来越好，人们的生活质量会有所提高。然而，基础设施和治安永远处于动态的平衡状态，并不是一味强调谁更重要，而是彼此之间相互促进的状态。随着工厂、企业技术的提高，我们也更有信心看到更多安全的基础建设，更加人性化的城市治安环境。总之，对于我们每一个人都应该更加注重安全环境的重要性，我们不仅能够从重庆爆炸事件中汲取教训，更能够思考我们自己如何在日常中树立安全意识，为共建社会安全、美好生活和发展做出贡献。

## 重庆可行性研究报告公司篇六

1、为学习专业课做好准备。本次认识实习安排在基础课程学习之后，专业课程学习之前，是构成学生完整知识能力结构、培养学生理论联系实际能力的重要组成部分。

2、使材料科学与工程专业（材料科学方向）的学生建立起初步材料生产和加工概念，了解实际生产情况，材料生产及加工的工艺特点，技术参数及主要设备和作用。

1、讲解冶金、铸造、锻造、轧制及热处理过程，了解粉末冶

金工艺；模具和弹簧钢及其热处理、喷丸强化处理等，了解精密铸造、激光加工等先进生产、加工方法，了解包括热敏材料、特种合金、贵金属、陶瓷材料的生产。

2、 参观重庆嘉和热处理有限公司。了解各种规格汽车、摩托车配件的热处理工艺过程及设备，并有厂方工程技术人员作现象讲解。

3 、 参观重庆华孚粉末冶金厂。了解粉末冶金及其制品的生产过程和相关设备，并由厂方工程技术人员讲解。

4 、 在理科楼观看宝钢集团制作的视频教学，了解钢铁的生产过程及基本的铸造，加工。

5、 参观重庆北奔变速器制造有限公司，了解变速器的生产，加工方法，重点学习变速器的重要部件：齿轮的制备及热处理工艺过程及设备。了解化学热处理和表面热处理的目的是和意义，并有厂方工程技术人员现场讲解。

6、 参观重庆申耀机械工业有限公司，了解摩托车离合器的总成及其作用。

7 、 参观重庆长江轴承股份有限公司，认识各类轴承的生产、加工方法及其热处理工艺过程及设备，并由厂方技术人员现场讲解。

## 1、 实习动员大会

1月7日，上午九点我们材科2个班的`同学集中在材料楼的会议室开实习动员大会，由这次带领我们实习的两个老师徐幸梓、胥均耀主持实习动员大会。会议上老师给我们讲了实习的性质、重要性、注意事项及我们的实习内容。我们都很认真的记录了老师讲的重点，并在网上查找了我们要去的参观公司的相关资料，希望能让我们在实习时能收获更多知识，

得到更多的经验。

## 2、重庆嘉和热处理有限公司

### 简介

重庆市嘉和机械制造有限公司位于重庆市沙坪坝区南溪村都市工业园，是一家以热处理加工为主业的民营企业。公司创建于1993年，占地近20亩，员工120多人，其中高级工程师4人。公司于20xx年在江津广兴彭桥工业园兴建新厂，扩大公司规模。公司年生产能力40000吨，其生产规模、工艺水平、经济效益等各项经济技术指标均处于重庆市行业领先水平。

重庆市嘉和机械制造有限公司设备精良，技术实力雄厚，加工能力强。拥有德国易普森多用炉生产线；一汽嘉信等温正火调质生产线；托辊炉淬火生产线；多条不同功率网带炉生产线；多台德国西门子数空高、中频淬火机床；电脑金相分析系统等国内一流水平的热处理加工设备。

公司主要热处理加工项目为渗碳、碳氮共渗、等温正火、淬火、感应淬火、调质、喷沙、抛丸等。其中齿轮热处理、汽摩配件热处理、紧固件热处理独具特色。

多年来公司稳步推进5s管理、信息化管理、质量管理体系，建立起了高效有序的管理体系。

### 过程与收获

本次主要是参观的零件的热处理过程，热处理过程包括了正火、回火、退火、淬火。参观了一系列热处理车间，观看了大型零件的水冷过程。并且在参观过程中看到了许多先进的设备，如德国易普森多用炉生产线；一汽嘉信等温正火调质生产线等。参观过程中要求我们扎好头发，不要随意靠近生产设备。今天对嘉和热处理厂的参观，让我对热处理过程有

了更多的了解，并且认识了很多摩托车零件。

### 3、重庆华孚粉末冶金厂

#### 1简介

重庆华孚工业股份有限公司是以生产各种中、高强度粉末冶金零件和汽车用油泵、进气歧管为主的专业制造商，是中国粉末冶金协会副会长单位、国内粉末冶金主要骨干企业、高新技术企业、市级技术中心和市级文明单位。

公司现在总资产2亿元，占地面积100亩，厂房建筑面积5万平方米，年生产能力5000吨，职工人数近500人，技术人员110人，主要生产设备和模具制造设备240余台（套）。各项经济技术指标及综合实力在全国同行业中名列前茅，银行信用等级aaa级。

经过“六五”——“九五”持续近二十年的科技创新和技术改造，本公司拥有达到国际同类企业先进水平的粉末冶金技术、铝合金铸造加工技术及配套的设备、设施和稳定的生产线，并拥有国际先进的进口的生产、模具制造和检测设备50余台（套），具备了参与国际市场竞争的实力。

公司现生产汽车、摩托车及其他机械零部件160余种，主要为长安、东安、嘉陵、建设、一汽、二汽、五菱、昌河等国内知名大型汽车、摩托车企业（集团）配套，部份产品出口美国、日本和东南亚，其产品质量、信誉和服务获得主机（厂）公司的高度好评，并获iso9002国际质量认证，现正在进行iso/ts16949的质量体系认证。

#### 2过程与收获

重庆华孚粉末冶金厂之行得以让我参观到了粉末冶金由粉末到光滑的零件的全过程，对粉末冶金有了一个更新更高的认

识程度，将理论与实践结合从而运用于现代工业生产制造中去。今天参观完后更觉得粉末冶金的用途非常大，生产的零件质量也非常好，是零件加工的一个重要的方法。

#### 4 宝钢集团视频学习

宝钢集团有限公司简称宝钢[baosteel]是中国最大的钢铁公司，也是国有企业，它的总部位于上海。子公司宝山钢铁股份有限公司（上交所：600019），简称宝钢股份，是宝钢集团在上海证券交易所的上市公司。宝钢是中国规模最大、品种规格最齐全、高技术含量和高附加值产品份额比重最大的钢铁企业。其主要生产基地为宝山钢铁股份有限公司、宝钢集团上海第一钢铁有限公司、宝钢集团上海浦东钢铁有限公司、宝钢集团上海五钢有限公司、宝钢集团上海梅山有限公司、宁波宝新不锈钢有限公司等。目前钢铁生产规模在2000万吨左右，产品结构以板管材为主、棒线材为辅，不锈钢产品正在发展之中。宝钢的汽车板、造船板、家电板、管线钢、油管等高档产品在国内的市场占有率位于前列，同时也是优质工模具钢、高性能轴承钢、弹簧钢、钢帘线用钢以及航空航天用钢的主要供应商。

宝钢建有功能完善的电子商务平台，同时在上海、杭州、广州、天津、青岛、重庆、沈阳等地设立了现代化的钢材加工中心，可以快速响应用户需求，为用户提供全方位的增值服务。随着新一轮发展战略的推进，宝钢正在加快一体化运作的步伐，集中发展对市场影响大、在中国钢铁工业结构调整中需要战略性投资、能与国际顶尖钢铁产品相抗衡的钢铁精品，全面提升钢铁业的综合竞争力。