

铝材项目 可行性报告

规划设计 / 投资分析

摘要说明一

该铝材项目计划总投资 14255.95 万元，其中：固定资产投资 9858.41 万元，占项目总投资的 69.15%；流动资金 4397.54 万元，占项目总投资的 30.85%。

达产年营业收入 33119.00 万元，总成本费用 25193.95 万元，税金及附加 269.48 万元，利润总额 7925.05 万元，利税总额 9287.64 万元，税后净利润 5943.79 万元，达产年纳税总额 3343.85 万元；达产年投资利润率 55.59%，投资利税率 65.15%，投资回报率 41.69%，全部投资回收期 3.90 年，提供就业岗位 512 个。

报告针对项目的特点，分析投资项目能源消费情况，计算能源消费量并提出节能措施；分析项目的环境污染、安全卫生情况，提出建设与运营过程中拟采取的环境保护和安全防护措施。

项目基本情况、背景和必要性研究、产业研究、项目方案分析、项目选址方案、土建工程研究、工艺技术分析、项目环保分析、项目职业安全、建设及运营风险分析、节能评估、实施安排方案、投资规划、项目经济效益分析、综合结论等。

第一章 背景和必要性研究

一、项目建设背景

铝具备诸多优良特性，具有轻量化、强度高、加工成型可塑性高和超高回收率等综合优势，应用前景十分广阔。随着经济和科技的不断发展，不仅轨道交通、家电、船舶、电子及机械设备等传统领域对铝材性能的要求越来越高，航空航天、核能、国防军工等高端领域对高性能铝材的需求量也越来越大。

2010年至2017年，我国铝材产量整体呈上升趋势。2008年，尽管经济衰退，但铝产品产量仍保持稳定增长。随着经济好转，铝材产量持续上升。2017年，全国铝材产量5832.40万吨。随着国民经济的发展和市场对于铝材产品的刚性需求不断增大，铝材生产加工行业的发展前景仍然可观，由此带动了铝和铝合金制品贸易企业的发展。

2010年至2017年，随着中国铝冶炼和铝加工工业的发展，铝材进口总量趋于减少。在出口方面，2017年中国铝材出口总量达424万吨，较2010年增长了近1倍。可以说，中国铝加工材乃至深加工产品凭借各种优势已经渗透到世界各国细分市场和角落。在出口的拉动下，铝生产加工行业会有更多的发展机会，进而带动铝和铝合金制品贸易行业的发展。

二、必要性分析

1、中国经济告别旧常态，迈入新常态。所谓经济发展新常态，就是指我国经济向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演化。从经济增长速度来看，正从高速增长转向中高速增长；从经济发展方式来看，正从规模速度型粗放转向质量效率型集约增长；从经济结构来看，正从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并存的深度调整；从经济发展动力来看，正从传统增长点转向新的增长点。产业结构的水平要从低端、中端逐步走向中高端，对冲中国经济的下行压力。今后，我国应在大力发展战略性新兴产业的同时，加快传统产业优化升级。产业结构调整的根本出路是创新，要通过创新使我国企业从价值链和产业链的低端走向中高端，这涉及到技术创新、产品创新、组织创新、商业模式创新、市场创新。通过营造实业能致富，创新致大富的环境，培育宽容失败、鼓励冒险、兼容并包的创新创业文化，推动合作创新和发展平台经济，鼓励企业自主创新，使企业真正成为创新主体。

2、《中国制造2025》旨在积极应对新一轮产业革命的重大机遇，推进我国制造业跨越式发展，加快工业大国向工业强国迈进。我市是一个传统的工业城市，工业发展基础较好但历史包袱也较重，要实现根本性转型升级，就要以落实《中国制造2025》及“中国制造2025安徽篇”为契机，坚持创新驱动发展，推进信息化与工业化深度融合，积极发展智能制造，加大传统制造业改造升级力度，更好实施工业强市战略。尽管近年来工业转型发展取得进展，但由于传统增长点深度调整和新兴增长点培育发展都需

要一个过程，短期内难以完全摆脱对传统行业的路径依赖，有时甚至可能出现交替和反复，对加快提质增效升级带来了新的压力。

3、

三、项目建设有利条件

项目周边市场存在着巨大的项目产品需求空间，与此同时，项目建设地也成为资本市场追逐的热点，而且项目已经列入当地经济总体发展规划和项目建设地发展规划，符合地区规划要求。随着互联网的发展网上交易给项目承办单位搭建了很好的发展平台，目前，很多公司都已经不是以前传统销售方式，仅仅依靠一家供应商供货，而是充分加强网络在市场营销的应用，这就给公司创造了新的发展空间；凭着公司产品良好的性价比和稳定的质量，通过开展网上销售，完善电子商务会进一步增加企业的市场份额。

第二章 项目基本情况

一、项目概况

（一）项目名称

铝材项目

（二）项目选址

某临港经济技术开发区

（三）项目用地规模

项目总用地面积 34577.28 平方米（折合约 51.84 亩）。

（四）项目用地控制指标

该工程规划建筑系数 79.66%，建筑容积率 1.22，建设区域绿化覆盖率 7.74%，固定资产投资强度 190.17 万元/亩。

（五）土建工程指标

项目净用地面积 34577.28 平方米，建筑物基底占地面积 27544.26 平方米，总建筑面积 42184.28 平方米，其中：规划建设主体工程 32889.21 平方米，项目规划绿化面积 3263.44 平方米。

（六）设备选型方案

项目计划购置设备共计 84 台（套），设备购置费 3187.31 万元。

（七）节能分析

1、项目年用电量 1063534.99 千瓦时，折合 130.71 吨标准煤。

2、项目年总用水量 27591.78 立方米，折合 2.36 吨标准煤。

3、“铝材项目投资建设项目”，年用电量 1063534.99 千瓦时，年总用水量 27591.78 立方米，项目年综合总耗能量（当量值）133.07 吨标准煤/年。达产年综合节能量 54.35 吨标准煤/年，项目总节能率 22.34%，能源利用效果良好。

（八）环境保护

项目符合某临港经济技术开发区发展规划，符合某临港经济技术开发区产业结构调整规划和国家的产业发展政策；对产生的各类污染物都采取了切实可行的治理措施，严格控制在国家规定的排放标准内，项目建设不会对区域生态环境产生明显的影响。

（九）项目总投资及资金构成

项目预计总投资 14255.95 万元，其中：固定资产投资 9858.41 万元，占项目总投资的 69.15%；流动资金 4397.54 万元，占项目总投资的 30.85%。

（十）资金筹措

该项目现阶段投资均由企业自筹。

（十一）项目预期经济效益规划目标

预期达产年营业收入 33119.00 万元，总成本费用 25193.95 万元，税金及附加 269.48 万元，利润总额 7925.05 万元，利税总额 9287.64 万元，税后净利润 5943.79 万元，达产年纳税总额 3343.85 万元；达产年投资利

润率 55.59%，投资利税率 65.15%，投资回报率 41.69%，全部投资回收期 3.90 年，提供就业岗位 512 个。

（十二）进度规划

本期工程项目建设期限规划 12 个月。

项目承办单位要在技术准备、人员配备、施工机械、材料供应等方面给予充分保证。

（三）“三线一单”符合性

1、生态保护红线：铝材项目用地性质为建设用地，不在主导生态功能区范围内，且不在当地饮用水水源区、风景区、自然保护区等生态保护区内，符合生态保护红线要求。

2、环境质量底线：该项目建设区域环境质量不低于项目所在地环境功能区划要求，有一定的环境容量，符合环境质量底线要求。

3、资源利用上线：项目营运过程消耗一定的电能、水，资源消耗量相对于区域资源利用总量较少，符合资源利用上线要求。

4、环境准入负面清单：该项目所在地无环境准入负面清单，项目采取环境保护措施后，废气、废水、噪声均可达标排放，固体废物能够得到合理处置，不会产生二次污染。

二、项目评价

1、本期工程项目符合国家产业发展政策和规划要求，符合某临港经济技术开发区及某临港经济技术开发区铝材行业布局和结构调整政策；项目

的建设对促进某临港经济技术开发区铝材产业结构、技术结构、组织结构、产品结构的调整优化有着积极的推动意义。

2、xxx 集团为适应国内外市场需求，拟建“铝材项目”，本期工程项目的建设能够有力促进某临港经济技术开发区经济发展，为社会提供就业岗位 512 个，达产年纳税总额 3343.85 万元，可以促进某临港经济技术开发区区域经济的繁荣发展和社会稳定，为地方财政收入做出积极的贡献。

3、项目达产年投资利润率 55.59%，投资利税率 65.15%，全部投资回报率 41.69%，全部投资回收期 3.90 年，固定资产投资回收期 3.90 年（含建设期），项目具有较强的盈利能力和抗风险能力。

4、民营企业贴近市场、嗅觉敏锐、机制灵活，在推进企业技术创新能力建设方面起到重要作用。认定国家技术创新示范企业和培育工业设计企业，有助于企业技术创新能力进一步升级。同时，大量民营企业走在科技、产业、时尚的最前沿，能够综合运用科技成果和工学、美学、心理学、经济学等知识，对工业产品的功能、结构、形态及包装等进行整合优化创新，服务于工业设计，丰富产品品种、提升产品附加值，进而创造出新技术、新模式、新业态。中共中央、国务院发布《关于深化投融资体制改革的意见》，提出建立完善企业自主决策、融资渠道畅通，职能转变到位、政府行为规范，宏观调控有效、法治保障健全的新型投融资体制。改善企业投资管理，充分激发社会投资动力和活力，完善政府投资体制，发挥好政府投资的引导和带动作用，创新融资机制，畅通投资项目融资渠道。

第三章 建设单位基本信息

一、项目承办单位基本情况

（一）公司名称

xxx 实业发展公司

（二）公司简介

公司一直注重科研投入，具有较强的自主研发能力，经过多年的产品研发、技术积累和创新，逐步建立了一套高效的研发体系，掌握了一系列相关产品的核心技术。公司核心技术均为自主研发取得，支撑公司取得了多项专利和著作权。

通过持续快速发展，公司经济规模和综合实力不断增长，企业贡献力和影响力大幅提升。 本公司集研发、生产、销售为一体。公司拥有雄厚的技术力量，先进的生产设备以及完善、科学的管理体系。面对科技高速发展的二十一世纪，本公司不断创新，勇于开拓，以优质的产品、广泛的营销网络、优良的售后服务赢得了市场。产品不仅畅销国内，还出口全球几十个国家和地区，深受国内外用户的一致好评。在本着“质量第一，信誉至上”的经营宗旨，高瞻远瞩的经营方针，不断创新，全面提升产品品牌特色及服务内涵，强化公司形象，立志成为全国知名的产品供应商。公司是一家集研发、生产、销售为一体的高新技术企业，专注于产品，致力

于产品的设计与开发，各种生产流水线工艺的自动化智能化改造，为客户设计开发各种产品生产线。

公司是强调项目开发、设计和经营服务的科技型企业，严格按照高新技术企业规范财务制度。截止 2017 年底，公司经济状况无不良资产发生，并严格控制企业高速发展带来的资产负债率。同时，为了创新需要及时的资金作保证，公司对研究开发经费的投入和使用制定了相应制度，每季度审核一次开发经费支出情况，适时平衡各开发项目经费使用，最大限度地保证开发项目的资金落实。公司是按照现代企业制度建立的有限责任公司，公司最高机构为股东大会，日常经营管理为总经理负责制，企业设有技术、质量、采购、销售、客户服务、生产、综合管理、后勤及财务等部门，公司致力于为市场提供品质优良的项目产品，凭借强大的技术支持和全新服务理念，不断为顾客提供系统的解决方案、优质的产品和贴心的服务。

二、公司经济效益分析

上一年度，xxx 集团实现营业收入 31197.21 万元，同比增长 11.20%（3141.60 万元）。其中，主营业业务铝材生产及销售收入为 26006.19 万元，占营业总收入的 83.36%。

上年度营收情况一览表

序号	项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	合计
----	----	------	------	------	------	----

1	营业收入	6551.41	8735.22	8111.27	7799.30	31197.21
2	主营业务收入	5461.30	7281.73	6761.61	6501.55	26006.19
2.1	铝材(A)	1802.23	2402.97	2231.33	2145.51	8582.04
2.2	铝材(B)	1256.10	1674.80	1555.17	1495.36	5981.42
2.3	铝材(C)	928.42	1237.89	1149.47	1105.26	4421.05
2.4	铝材(D)	655.36	873.81	811.39	780.19	3120.74
2.5	铝材(E)	436.90	582.54	540.93	520.12	2080.50
2.6	铝材(F)	273.06	364.09	338.08	325.08	1300.31
2.7	铝材(...)	109.23	145.63	135.23	130.03	520.12
3	其他业务收入	1090.11	1453.49	1349.67	1297.76	5191.02

根据初步统计测算，公司实现利润总额 7925.98 万元，较去年同期相比增长 1016.99 万元，增长率 14.72%；实现净利润 5944.48 万元，较去年同期相比增长 855.41 万元，增长率 16.81%。

第四章 产业研究

一、建设地经济发展概况

地区生产总值 3580.77 亿元，比上年增长 6.15%。其中，第一产业增加值 286.46 亿元，增长 7.58%；第二产业增加值 2220.08 亿元，增长 9.97%；第三产业增加值 1074.23 亿元，增长 5.87%。

一般公共预算收入 239.78 亿元，同比增长 11.69%，一般公共预算支出 558.67 亿元，同比增长 11.91%。国税收入 349.26 亿元，同比增长 11.43%；地税收入亿元 56.71，同比增长 9.79%。

居民消费价格上涨 1.08%。其中，食品烟酒上涨 0.77%，衣着上涨 0.80%，居住上涨 0.94%，生活用品及服务上涨 0.83%，教育文化和娱乐上涨 1.02%，医疗保健上涨 1.14%，其他用品和服务上涨 0.88%，交通和通信上涨 0.93%。

全部工业完成增加值 1640.46 亿元。规模以上工业企业实现增加值 1207.24 亿元，比上年增长 7.19%。

规模以上 AA、BB、CC、DD（含铝材）等主导行业共完成工业增加值 1217.20 亿元，增长 8.10%。AA 完成增加值 455.06 亿元，增长 10.88%；BB 完成工业增加值 301.00 亿元，增长 6.64%；CC 完成工业增加值 288.16 亿元，增长 6.84%；DD 完成工业增加值 158.27 亿元，增长 11.89%。规模以上

工业企业实现主营业务收入 6311.14 亿元，比上年增长 5.80%。实现利润总额 817.07 亿元，比上年增长 8.30%。

固定资产投资完成 4321.69 亿元，比上年增长 5.49%。其中，建设项目投资完成 3803.09 亿元，增长 9.67%；房地产开发投资完成 518.60 亿元，增长 10.04%。在固定资产投资中，第一产业投资完成 216.08 亿元，同比增长 6.63%；第二产业投资完成 3284.48 亿元，同比增长 6.57%；第三产业投资完成 821.12 亿元，增长 10.21%。高新技术产业投资 898.22 亿元，增长 8.31%。民间投资 3742.19 亿元，增长 6.01%。城市基础设施投资 571.81 亿元，增长 8.55%。重点项目 1444 个，完成投资 2289.12 亿元，增长 9.26%。

全市实现社会消费品零售总额 1335.51 亿元，比上年增长 7.39%。城镇实现零售额 880.99 亿元，增长 9.51%；乡村实现零售额 366.67 亿元，增长 10.72%。限额以上批发零售企业商品零售额亿元 397.94，增长 14.93%。

实际利用外资 68877.26 万美元，同比增长 54.40%。外贸进出口总值 388.96 亿元，同比增长 59.13%。其中，出口总值 252.82 亿元，同比增长 52.27%；进口总值 136.14 亿元，同比增长 51.97%。

二、铝材行业市场分析

目前，区域内拥有各类铝材企业 501 家，规模以上企业 20 家，从业人员 25050 人。截至 2017 年底，区域内铝材产值 172190.79 万元，较 2016 年 151150.62 万元增长 13.92%。产值前十位企业合计收入 75847.07 万元，较去年 67073.81 万元同比增长 13.08%。

区域内经济发展持续向好，预计到 2020 年地区生产总值 6000.09 亿元，年均增长 7.74%。预计区域内铝材行业市场需求规模将达到 258586.73 万元，利润总额 84422.87 万元，净利润 36129.89 万元，纳税 20023.00 万元，工业增加值 83505.00 万元，产业贡献率 10.59%。

第五章 项目选址方案

一、项目选址原则

投资项目对其生产工艺流程、设施布置等都有较为严格的标准化要求，为了更好地发挥其经济效益并综合考虑环境等多方面的因素，根据项目选址的一般原则和项目建设地的实际情况，该项目选址应遵循以下基本原则的要求。

二、项目选址

该项目选址位于某临港经济技术开发区。

“十二五”时期，面对经济发展新常态，全市上下坚持科学发展，以转型发展、可持续发展为引领，突出改善民生，强化改革创新驱动，推进法治政府建设，确保社会和谐稳定，经济社会总体保持了平稳发展。经济发展步入新常态。当地正朝着一个功能完备、布局合理、产业特色鲜明的工业新城区目标奋进。“十三五”时期，是全面建成小康社会的决胜期，是全市加快新旧动能转换、实现城市转型的攻坚期。一方面，国际金融危机的深层次影响依然存在，国内结构性改革带来的阵痛仍将持续，各种矛盾愈加凸显，各种挑战前所未有。另一方面，世界新一轮科技革命蓬勃兴起，国家全面深化改革持续发力，我市交通区位优势、生态环境优势、政策叠加优势集中显现，广大干部群众盼发展、谋发展、促发展的热情空前高涨，有利于我们坚定赶超发展的信心和决心，在新起点上创造新的业绩。

区内地势平坦，交通便利，建区几年来，区内基础设施完善、配套，形成了高标准的街路网，中心基础设施已完成“七通一平”（上水、下水、电、气、热、通讯、路通、地势平），是业主投资办厂的理想场所。

三、建设条件分析

项目周边市场存在着巨大的项目产品需求空间，与此同时，项目建设地也成为资本市场追逐的热点，而且项目已经列入当地经济总体发展规划和项目建设地发展规划，符合地区规划要求。随着互联网的发展网上交易给项目承办单位搭建了很好的发展平台，目前，很多公司都已经不是以前传统销售方式，仅仅依靠一家供应商供货，而是充分加强网络在市场营销的应用，这就给公司创造了新的发展空间；凭着公司产品良好的性价比和稳定的质量，通过开展网上销售，完善电子商务会进一步增加企业的市场份额。

四、用地控制指标

投资项目占地税收产出率符合国土资源部发布的《工业项目建设用地控制指标》（国土资发【2008】24号）中规定的产品制造行业占地税收产出率 ≥ 150.00 万元/公顷的规定；同时，满足项目建设地确定的“占地税收产出率 ≥ 150.00 万元/公顷”的具体要求。

五、地总体要求

本期工程项目建设规划建筑系数 79.66%，建筑容积率 1.22，建设区域绿化覆盖率 7.74%，固定资产投资强度 190.17 万元/亩。

土建工程投资一览表

序号	项目	占地面积 (m ²)	基底面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)	计容面积 (m ²)	投资(万元)
1	主体生产工程	19473.79	19473.79	32889.21	32889.21	2726.85
1.1	主要生产车间	11684.27	11684.27	19733.53	19733.53	1690.65
1.2	辅助生产车间	6231.61	6231.61	10524.55	10524.55	872.59
1.3	其他生产车间	1557.90	1557.90	1907.57	1907.57	163.61
2	仓储工程	4131.64	4131.64	6041.80	6041.80	364.31
2.1	成品贮存	1032.91	1032.91	1510.45	1510.45	91.08
2.2	原料仓储	2148.45	2148.45	3141.74	3141.74	189.44
2.3	辅助材料仓库	950.28	950.28	1389.61	1389.61	83.79
3	供配电工程	220.35	220.35	220.35	220.35	14.95
3.1	供配电室	220.35	220.35	220.35	220.35	14.95
4	给排水工程	253.41	253.41	253.41	253.41	13.37
4.1	给排水	253.41	253.41	253.41	253.41	13.37
5	服务性工程	2616.70	2616.70	2616.70	2616.70	157.78
5.1	办公用房	1299.11	1299.11	1299.11	1299.11	74.16
5.2	生活服务	1317.59	1317.59	1317.59	1317.59	91.96
6	消防及环保工程	738.19	738.19	738.19	738.19	50.08
6.1	消防环保工程	738.19	738.19	738.19	738.19	50.08
7	项目总图工程	110.18	110.18	110.18	110.18	-233.38
7.1	场地及道路硬化	7432.29		1146.47	1146.47	
7.2	场区围墙	1146.47		7432.29	7432.29	
7.3	安全保卫室	110.18	110.18	110.18	110.18	

8	绿化工程	2445.54				85.59
	合计		27544.26	42184.28	42184.28	3179.55

六、节约用地措施

投资项目建设认真贯彻执行专业化生产的原则，除了主要生产过程和关键工序由项目承办单位实施外，其他附属商品采取外协（外购）的方式，从而减少重复建设，节约了资金、能源和土地资源。土地既是人类赖以生存的物质基础，也是社会经济可持续发展必不可少的条件，因此，项目承办单位在利用土地资源时，严格执行国家有关行业规定的用地指标，根据建设内容、规模和建设方案，按照国家有关节约土地资源要求，合理利用土地。采用大跨度连跨厂房，方便生产设备的布置，提高厂房面积的利用率，有利于节约土地资源；原料及辅助材料仓库采用简易货架，提高了库房的面积和空间利用率，从而有效地节约土地资源。

七、总图布置方案

（一）平面布置总体设计原则

达到工艺流程（经营程序）顺畅、原材料与各种物料的输送线路最短、货物人流分道、生产调度方便的标准要求。根据项目承办单位发展趋势，综合考虑工艺、土建、公用等各种技术因素，做到总图合理布置，达到“规划投资省、建设工期短、生产成本低、土地综合剪用率高”的效果。

同时考虑用地少、施工费用节约等要求，沿围墙、路边和可利用场地种植花卉、树木、草坪及常绿植物，改善和美化生产环境。

（二）主要工程布置设计要求

项目承办单位在工艺流程、技术参数和主要设备选择确定以后，根据设备的外形、前后位置、上下位差以及各种物料输入（出）、操作等规划统一设计，选择并确定车间布置方案。场区道路布置满足安装、检修、运输和消防的要求，使货物运输顺畅，合理分散物流和人流，尽量避免或减少交叉，使主要人流、物流路线短捷、运输安全。

（三）绿化设计

（四）辅助工程设计

1、项目所在地供水水源来自项目建设地自来水厂，给水压力 $\geq 0.30\text{Mpa}$ ，供水能力充足，水质符合国家现行的生活饮用水卫生标准。

2、项目建设区域位于项目建设地，场区水源为市政自来水管网，水源充裕水质良好，符合国家卫生要求，场区给水系统采用生产、生活、消防合一给水系统。投资项目水源来自场界外的项目建设地市政供水管网，项目建设区现有给、排水系统设施完备可以满足投资项目使用要求。投资项目生产给水的对象主要是各类清洗设备，其余辅助设备、空压机及厂房内水冷制冷机组等均采取冷却循环用水。

3、变压器低压总出线设有功计量和无功计量，照明用电和动力用电分开计量，动力用电每个配出回路根据需要装设有功电度表。用电设备单台电机容量在 75.00KW 及以上，电热设备单台容量 50.00KW 及以上的设备均应单独装设电度表。电源设备选用隔爆型 d II BT4 级防爆电器，照明导线穿钢管敷设，其他环境按一般建筑物设计；进入易燃易爆区域各类电缆采用防火性能较高的阻燃电缆；场内配电采用放射式配电方式，室外电缆直埋或电缆沟敷设，直埋埋深 1.00 米，过路及穿墙以钢管保护。10KV 配电室设有专用防雷柜，低压系统分级配有避雷器，弱电系统配有电涌保护器（SPD）。配电系统采用 TN-C-S 制，变压器中性点接地，接地电阻 $R \leq 4.00$ 欧姆，高压配电设备采用接地保护，低压用电设备采用接零保护，正常情况下不带电的用电设备金属外壳、构架、穿线钢管均应可靠接零。

4、场内运输主要为原材料的卸车进库；生产过程中原材料、半成品和成品的转运，以及成品的装车外运；场内运输由装载机、叉车及胶轮车承担，其费用记入主车间设备配套费中，投资项目资源配置可满足场内运输的需求。

5、厂房内部散发较大热量的生产设备区域，采用局部封闭进行机械送、排风；当排出废气不能达到排放标准时必须设置空气净化设备。

八、选址综合评价

该项目均按照项目建设地部门审批的建设用地规划许可证及建设用地规划设计要求进行设计，同时，严格按照项目建设地建设规划部门与国土资源管理部门提供的界址点坐标及用地方案图布置场区总平面图。

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/746202002221011002>