

黑龙江写可行性分析报告项目核准

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 黑龙江写可行性分析报告项目核准 |
| 公司名称 | 乐朗规划设计研究院 |
| 价格 | 5999.00/份 |
| 规格参数 | 报告名称:可行性研究报告 报告用途:立项备案批地申请资金 交付方式:顺丰邮寄 |
| 公司地址 | 裕鸿国际C座2205/2206/2207/2208 |
| 联系电话 | 15188398791 15188398791 |

产品详情

众多地区成功案例，用于各种用途的编写可研报告，编写各类可研报告/规划设计/节能报告/商业计划/设计稳定风险评估报告/土地复垦方案/选址论证报告等各类报告，扎实，贴心编制，诚信服务，黑龙江写可行性分析报告项目核准编写公司就找乐朗规划院。zfckjkhjb 我们是一家正规黑龙江写可行性分析报告项目核准的公司，这里为您介绍有关黑龙江写可行性分析报告项目核准的相关信息，更多关于黑龙江写可行性分析报告项目核准或其他信息，欢迎来电详细沟通！已完成项目：化工溶剂项目 名贵苗木果木种植项目 现代农业产业园项目 红樱桃旅游开发项目 组织工程材料项目 农业生态旅游建设项目 鳝鱼养殖项目 物流园项目 花木精品园项目 建设主要内容：该项目占地面积100亩，总建筑面积7万平方米，其中厂房建筑面积6万平方米仓库建筑面积1万平方米。工艺技术：以尿素为原料，采用加压循环法制取三聚、尾气采用氨碳分离，富余co2和液氨副产碳酸氢铵等产品。主要设备：反应器2台、结晶器4台、三捕集器2台、尿素洗涤塔2台、热气过滤器2台、热气冷却器2台、熔盐炉2台、载气冷气风机2台、载气循环风机2台等，预测市场前景良好。建设起止年限：2018年04月至2019年05月总投资:35000万元，其中：企业自筹35000万元，国内银行0万元，其它资金0万元。建设主要内容：项目总装机容量20兆瓦，租用现有屋顶、棚顶安装多晶硅电池组件发电，安装74000组250WP多晶硅电池组件，总安装面积134463平方米。工艺技术为通过多晶硅电池板把太阳能转化为直流电，再通过三相逆变器转换为220V--380V三相交流电，并入电网，供公共电网用电设备使用和远程调配。主要设备有多晶硅电池组件，逆变器，汇流箱等。项目建成后年均发电2100万千瓦时，销售收入2000万元，利税约350万元。建设起止年限：2015年10月至2016年03月总投资:14000万元，其中：企业自筹14000万元，国内银行0万元，其它资金0万元。