

# 稀有稀土金属相关项目实施方案

## 案

# 目录

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 概论.....                   | 3  |
| 一、资源开发及综合利用分析.....        | 3  |
| (一)、资源开发方案.....           | 3  |
| (二)、资源利用方案.....           | 4  |
| (三)、资源节约措施.....           | 6  |
| 二、稀有稀土金属概述.....           | 7  |
| (一)、稀有稀土金属项目名称及建设性质.....  | 7  |
| (二)、稀有稀土金属项目承办单位背景分析..... | 9  |
| (三)、战略合作单位.....           | 9  |
| (四)、稀有稀土金属项目提出的理由.....    | 9  |
| (五)、稀有稀土金属项目选址及用地综述.....  | 11 |
| (六)、土建工程建设指标.....         | 12 |
| (七)、设备购置.....             | 13 |
| (八)、产品规划方案.....           | 14 |
| (九)、原材料供应.....            | 15 |
| (十)、稀有稀土金属项目能耗分析.....     | 16 |
| (十一)、环境保护.....            | 17 |
| (十二)、稀有稀土金属项目建设符合性.....   | 18 |
| (十三)、稀有稀土金属项目进度规划.....    | 20 |
| (十四)、投资估算及经济效益分析.....     | 21 |
| (十五)、报告说明.....            | 22 |
| (十六)、稀有稀土金属项目评价.....      | 24 |
| 三、稀有稀土金属项目建设地方案.....      | 25 |
| (一)、稀有稀土金属项目选址原则.....     | 25 |
| (二)、稀有稀土金属项目选址.....       | 26 |
| (三)、建设条件分析.....           | 27 |
| (四)、用地控制指标.....           | 29 |
| (五)、用地总体要求.....           | 30 |
| (六)、节约用地措施.....           | 30 |
| (七)、总图布置方案.....           | 31 |
| (八)、运输组成.....             | 32 |
| (九)、选址综合评价.....           | 34 |
| 四、产品规划.....               | 35 |
| (一)、产品规划.....             | 35 |
| (二)、建设规模.....             | 36 |
| 五、实施进度.....               | 37 |
| (一)、建设周期.....             | 37 |
| (二)、建设进度.....             | 39 |
| (三)、进度安排注意事项.....         | 40 |
| (四)、人力资源配置.....           | 41 |
| (五)、员工培训.....             | 42 |
| (六)、稀有稀土金属项目实施保障.....     | 44 |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| 六、稀有稀土金属项目风险概况.....         | 45 |
| (一)、政策风险分析.....             | 45 |
| (二)、社会风险分析.....             | 46 |
| (三)、市场风险分析.....             | 48 |
| (四)、资金风险分析.....             | 49 |
| (五)、技术风险分析.....             | 50 |
| (六)、财务风险分析.....             | 51 |
| (七)、管理风险分析.....             | 52 |
| (八)、其它风险分析.....             | 53 |
| (九)、社会影响评估.....             | 54 |
| 七、环境保护概况.....               | 58 |
| (一)、建设区域环境质量现状.....         | 58 |
| (二)、建设期环境保护.....            | 59 |
| (三)、运营期环境保护.....            | 60 |
| (四)、稀有稀土金属项目建设对区域经济的影响..... | 61 |
| (五)、废弃物处理.....              | 62 |
| (六)、特殊环境影响分析.....           | 63 |
| (七)、清洁生产.....               | 64 |
| (八)、稀有稀土金属项目建设对区域经济的影响..... | 65 |
| (九)、环境保护综合评价.....           | 66 |
| 八、社会影响分析.....               | 68 |
| (一)、社会影响效果分析.....           | 68 |
| (二)、社会适应性分析.....            | 69 |
| (三)、社会风险及对策分析.....          | 70 |
| 九、稀有稀土金属项目招投标方案.....        | 72 |
| (一)、招标组织方式.....             | 72 |
| (二)、招标委员会的组织设立.....         | 73 |
| (三)、稀有稀土金属项目招投标要求.....      | 75 |
| (四)、稀有稀土金属项目招标方式和招标程序.....  | 76 |
| (五)、招标费用及信息发布.....          | 78 |
| 十、投资方案计划.....               | 79 |
| (一)、稀有稀土金属项目估算说明.....       | 79 |
| (二)、稀有稀土金属项目总投资估算.....      | 81 |
| (三)、资金筹措.....               | 82 |

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/057125015153006106>