

磁强计行业相关项目实施计划

目录

| | |
|-------------------------|----|
| 前言 | 3 |
| 一、磁强计项目建设地方案 | 3 |
| (一)、磁强计项目选址原则 | 3 |
| (二)、磁强计项目选址 | 4 |
| (三)、建设条件分析 | 5 |
| (四)、用地控制指标 | 6 |
| (五)、用地总体要求 | 7 |
| (六)、节约用地措施 | 8 |
| (七)、总图布置方案 | 9 |
| (八)、运输组成 | 10 |
| (九)、选址综合评价 | 11 |
| 二、土建工程说明 | 12 |
| (一)、建筑工程设计原则 | 12 |
| (二)、磁强计项目工程建设标准规范 | 13 |
| (三)、磁强计项目总平面设计要求 | 15 |
| (四)、建筑设计规范和标准 | 16 |
| (五)、土建工程设计年限及安全等级 | 17 |
| (六)、建筑工程设计总体要求 | 18 |
| (七)、土建工程建设指标 | 19 |
| 三、背景和必要性研究 | 20 |
| (一)、磁强计项目承办单位背景分析 | 20 |
| (二)、产业政策及发展规划 | 22 |
| (三)、鼓励中小企业发展 | 24 |
| (四)、宏观经济形势分析 | 25 |
| (五)、区域经济发展概况 | 26 |
| (六)、磁强计项目必要性分析 | 28 |
| 四、资源开发及综合利用分析 | 29 |
| (一)、资源开发方案 | 29 |
| (二)、资源利用方案 | 30 |
| (三)、资源节约措施 | 31 |
| 五、磁强计项目风险概况 | 33 |
| (一)、政策风险分析 | 33 |
| (二)、社会风险分析 | 34 |
| (三)、市场风险分析 | 36 |
| (四)、资金风险分析 | 37 |
| (五)、技术风险分析 | 38 |
| (六)、财务风险分析 | 39 |
| (七)、管理风险分析 | 40 |
| (八)、其它风险分析 | 41 |
| (九)、社会影响评估 | 42 |
| 六、安全经营规范 | 46 |
| (一)、消防安全 | 46 |

| | |
|-----------------------------|----|
| (二)、防火防爆总图布置措施 | 47 |
| (三)、自然灾害防范措施 | 48 |
| (四)、安全色及安全标志使用要求 | 49 |
| (五)、电气安全保障措施 | 50 |
| (六)、防尘防毒措施 | 51 |
| (七)、防静电、触电防护及防雷措施 | 52 |
| (八)、机械设备安全保障措施 | 53 |
| (九)、劳动安全保障措施 | 54 |
| (十)、劳动安全卫生机构设置及教育制度 | 55 |
| (十一)、劳动安全预期效果评价 | 57 |
| 七、工艺技术分析 | 57 |
| (一)、磁强计项目建设期原辅材料供应情况 | 57 |
| (二)、磁强计项目运营期原辅材料采购及管理 | 59 |
| (三)、磁强计项目工艺技术设计方案 | 60 |
| (四)、设备选型方案 | 61 |
| 八、社会影响分析 | 62 |
| (一)、社会影响效果分析 | 62 |
| (二)、社会适应性分析 | 63 |
| (三)、社会风险及对策分析 | 65 |
| 九、环境和生态影响分析 | 67 |
| (一)、环境和生态现状 | 67 |
| (二)、生态环境影响分析 | 68 |
| (三)、生态环境保护措施 | 69 |
| (四)、地质灾害影响分析 | 71 |
| (五)、特殊环境影响 | 71 |

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/145004144341011221>