

新型船用气象仪器相关项目实施方案

目录

概论.....	3
一、产品规划.....	3
(一)、产品规划.....	3
(二)、建设规模.....	4
二、背景和必要性研究.....	5
(一)、新型船用气象仪器项目承办单位背景分析.....	5
(二)、产业政策及发展规划.....	7
(三)、鼓励中小企业发展.....	9
(四)、宏观经济形势分析.....	10
(五)、区域经济发展概况.....	12
(六)、新型船用气象仪器项目必要性分析.....	13
三、资源开发及综合利用分析.....	14
(一)、资源开发方案.....	14
(二)、资源利用方案.....	15
(三)、资源节约措施.....	17
四、土建工程说明.....	18
(一)、建筑工程设计原则.....	18
(二)、新型船用气象仪器项目工程建设标准规范.....	19
(三)、新型船用气象仪器项目总平面设计要求.....	22
(四)、建筑设计规范和标准.....	23
(五)、土建工程设计年限及安全等级.....	24
(六)、建筑工程设计总体要求.....	25
(七)、土建工程建设指标.....	26
五、工艺技术分析.....	27
(一)、新型船用气象仪器项目建设期原辅材料供应情况.....	27
(二)、新型船用气象仪器项目运营期原辅材料采购及管理.....	28
(三)、新型船用气象仪器项目工艺技术设计方案.....	29
(四)、设备选型方案.....	30
六、新型船用气象仪器项目风险概况.....	32
(一)、政策风险分析.....	32
(二)、社会风险分析.....	33
(三)、市场风险分析.....	35
(四)、资金风险分析.....	36
(五)、技术风险分析.....	37
(六)、财务风险分析.....	38
(七)、管理风险分析.....	39
(八)、其它风险分析.....	40
(九)、社会影响评估.....	42
七、环境保护概况.....	45
(一)、建设区域环境质量现状.....	45
(二)、建设期环境保护.....	46
(三)、运营期环境保护.....	47

(四)、新型船用气象仪器项目建设对区域经济的影响	48
(五)、废弃物处理	49
(六)、特殊环境影响分析	50
(七)、清洁生产	51
(八)、新型船用气象仪器项目建设对区域经济的影响	52
(九)、环境保护综合评价	54
八、投资方案计划	55
(一)、新型船用气象仪器项目估算说明	55
(二)、新型船用气象仪器项目总投资估算	57
(三)、资金筹措	58
九、新型船用气象仪器项目招投标方案	59
(一)、招标组织方式	59
(二)、招标委员会的组织设立	60
(三)、新型船用气象仪器项目招投标要求	62
(四)、新型船用气象仪器项目招标方式和招标程序	63
(五)、招标费用及信息发布	65

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/155312134344011300>