

石油钻探、开采专用设备相关行业项目操作方案

目录

概论.....	3
一、石油钻探、开采专用设备概述.....	3
(一)、石油钻探、开采专用设备项目名称及建设性质.....	3
(二)、石油钻探、开采专用设备项目承办单位背景分析.....	3
(三)、战略合作单位.....	4
(四)、石油钻探、开采专用设备项目提出的理由.....	4
(五)、石油钻探、开采专用设备项目选址及用地综述.....	5
(六)、土建工程建设指标.....	6
(七)、设备购置.....	6
(八)、产品规划方案.....	7
(九)、原材料供应.....	8
(十)、石油钻探、开采专用设备项目能耗分析.....	8
(十一)、环境保护.....	9
(十二)、石油钻探、开采专用设备项目建设符合性.....	10
(十三)、石油钻探、开采专用设备项目进度规划.....	12
(十四)、投资估算及经济效益分析.....	12
(十五)、报告说明.....	13
(十六)、石油钻探、开采专用设备项目评价.....	14
二、土建工程说明.....	15
(一)、建筑工程设计原则.....	15
(二)、石油钻探、开采专用设备项目工程建设标准规范.....	16
(三)、石油钻探、开采专用设备项目总平面设计要求.....	18
(四)、建筑设计规范和标准.....	19
(五)、土建工程设计年限及安全等级.....	19
(六)、建筑工程设计总体要求.....	21
(七)、土建工程建设指标.....	22
三、环境保护概况.....	22
(一)、建设区域环境质量现状.....	22
(二)、建设期环境保护.....	23
(三)、运营期环境保护.....	25
(四)、石油钻探、开采专用设备项目建设对区域经济的影响.....	27
(五)、废弃物处理.....	28
(六)、特殊环境影响分析.....	29
(七)、清洁生产.....	29
(八)、石油钻探、开采专用设备项目建设对区域经济的影响.....	30
(九)、环境保护综合评价.....	32
四、石油钻探、开采专用设备项目节能概况.....	33
(一)、节能概述.....	33
(二)、石油钻探、开采专用设备项目所在地能源消费及能源供应条件.....	34
(三)、能源消费种类和数量分析.....	35
(四)、石油钻探、开采专用设备项目预期节能综合评价.....	36
(五)、石油钻探、开采专用设备项目节能设计.....	37

(六)、节能措施.....	38
五、实施进度.....	39
(一)、建设周期.....	39
(二)、建设进度.....	40
(三)、进度安排注意事项.....	41
(四)、人力资源配置.....	42
(五)、员工培训.....	43
(六)、石油钻探、开采专用设备项目实施保障.....	44
六、发展规划、产业政策和行业准入分析.....	45
(一)、发展规划分析.....	45
(二)、产业政策分析.....	46
(三)、行业准入分析.....	48
七、石油钻探、开采专用设备项目招投标方案.....	50
(一)、招标组织方式.....	50
(二)、招标委员会的组织设立.....	51
(三)、石油钻探、开采专用设备项目招投标要求.....	51
(四)、石油钻探、开采专用设备项目招标方式和招标程序.....	53
(五)、招标费用及信息发布.....	56
八、环境和生态影响分析.....	56
(一)、环境和生态现状.....	56
(二)、生态环境影响分析.....	57
(三)、生态环境保护措施.....	58
(四)、地质灾害影响分析.....	61
(五)、特殊环境影响.....	61

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/706012055115010115>