

# IGC 发电相关行业项目操作方案

# 目录

前言 .....	3
一、IGC 发电项目建设地方案 .....	3
(一)、IGC 发电项目选址原则 .....	3
(二)、IGC 发电项目选址 .....	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、产品规划 .....	12
(一)、产品规划 .....	12
(二)、建设规模 .....	13
三、发展规划、产业政策和行业准入分析 .....	14
(一)、发展规划分析 .....	14
(二)、产业政策分析 .....	16
(三)、行业准入分析 .....	17
四、IGC 发电概述 .....	19
(一)、IGC 发电项目名称及建设性质 .....	19
(二)、IGC 发电项目承办单位背景分析 .....	20
(三)、战略合作单位 .....	20
(四)、IGC 发电项目提出的理由 .....	21
(五)、IGC 发电项目选址及用地综述 .....	22
(六)、土建工程建设指标 .....	23
(七)、设备购置 .....	24
(八)、产品规划方案 .....	25
(九)、原材料供应 .....	26
(十)、IGC 发电项目能耗分析 .....	27
(十一)、环境保护 .....	28
(十二)、IGC 发电项目建设符合性 .....	29
(十三)、IGC 发电项目进度规划 .....	31
(十四)、投资估算及经济效益分析 .....	32
(十五)、报告说明 .....	33
(十六)、IGC 发电项目评价 .....	34
五、工艺技术分析 .....	36
(一)、IGC 发电项目建设期原辅材料供应情况 .....	36
(二)、IGC 发电项目运营期原辅材料采购及管理 .....	37
(三)、IGC 发电项目工艺技术设计方案 .....	38
(四)、设备选型方案 .....	39
六、环境保护概况 .....	40
(一)、建设区域环境质量现状 .....	40

(二)、建设期环境保护 .....	41
(三)、运营期环境保护 .....	42
(四)、IGC 发电项目建设对区域经济的影响.....	43
(五)、废弃物处理 .....	44
(六)、特殊环境影响分析 .....	45
(七)、清洁生产 .....	46
(八)、IGC 发电项目建设对区域经济的影响.....	47
(九)、环境保护综合评价 .....	49
七、IGC 发电项目节能概况.....	50
(一)、节能概述 .....	50
(二)、IGC 发电项目所在地能源消费及能源供应条件.....	51
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	52
(四)、IGC 发电项目预期节能综合评价.....	53
(五)、IGC 发电项目节能设计 .....	55
(六)、节能措施.....	56
八、环境和生态影响分析 .....	57
(一)、环境和生态现状 .....	57
(二)、生态环境影响分析 .....	58
(三)、生态环境保护措施 .....	59
(四)、地质灾害影响分析 .....	61
(五)、特殊环境影响.....	62
九、投资方案计划 .....	63
(一)、IGC 发电项目估算说明 .....	63
(二)、IGC 发电项目总投资估算 .....	64
(三)、资金筹措 .....	66
十、IGC 发电项目招投标方案.....	67
(一)、招标组织方式.....	67
(二)、招标委员会的组织设立 .....	67
(三)、IGC 发电项目招投标要求 .....	69
(四)、IGC 发电项目招标方式和招标程序.....	70
(五)、招标费用及信息发布 .....	72

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/355044321102011201>

