

化纤织造相关行业项目成效实现方案

目录

序言	3
一、土建工程说明	3
(一)、建筑工程设计原则	3
(二)、化纤织造项目工程建设标准规范	4
(三)、化纤织造项目总平面设计要求	6
(四)、建筑设计规范和标准	7
(五)、土建工程设计年限及安全等级	8
(六)、建筑工程设计总体要求	9
(七)、土建工程建设指标	10
二、化纤织造项目建设地方案	11
(一)、化纤织造项目选址原则	11
(二)、化纤织造项目选址	12
(三)、建设条件分析	13
(四)、用地控制指标	14
(五)、用地总体要求	15
(六)、节约用地措施	16
(七)、总图布置方案	17
(八)、运输组成	18
(九)、选址综合评价	19
三、资源开发及综合利用分析	20
(一)、资源开发方案	20
(二)、资源利用方案	21
(三)、资源节约措施	23
四、发展规划、产业政策和行业准入分析	25
(一)、发展规划分析	25
(二)、产业政策分析	26
(三)、行业准入分析	27
五、化纤织造项目节能概况	29
(一)、节能概述	29
(二)、化纤织造项目所在地能源消费及能源供应条件	30
(三)、能源消费种类和数量分析	31
(四)、化纤织造项目预期节能综合评价	32
(五)、化纤织造项目节能设计	33
(六)、节能措施	34
六、工艺技术分析	36
(一)、化纤织造项目建设期原辅材料供应情况	36
(二)、化纤织造项目运营期原辅材料采购及管理	37
(三)、化纤织造项目工艺技术设计方案	38
(四)、设备选型方案	39
七、实施进度	40
(一)、建设周期	40
(二)、建设进度	42

(三)、进度安排注意事项	43
(四)、人力资源配置	44
(五)、员工培训	46
(六)、化纤织造项目实施保障	47
八、化纤织造项目招投标方案	48
(一)、招标组织方式	48
(二)、招标委员会的组织设立	49
(三)、化纤织造项目招投标要求	50
(四)、化纤织造项目招标方式和招标程序	52
(五)、招标费用及信息发布	54
九、节能方案分析	55
(一)、用能标准和节能规范	55
(二)、能耗状况和能耗指标分析	56
(三)、节能措施和节能效果分析	57

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/897133100123006166>