

# 铲运机行业相关项目实施计划

# 目录

前言 .....	3
一、资源开发及综合利用分析 .....	3
(一)、资源开发方案。 .....	3
(二)、资源利用方案 .....	4
(三)、资源节约措施 .....	6
二、发展规划、产业政策和行业准入分析 .....	7
(一)、发展规划分析 .....	7
(二)、产业政策分析 .....	9
(三)、行业准入分析 .....	10
三、土建工程说明 .....	12
(一)、建筑工程设计原则 .....	12
(二)、铲运机项目工程建设标准规范 .....	12
(三)、铲运机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
四、铲运机项目建设地方案 .....	20
(一)、铲运机项目选址原则 .....	20
(二)、铲运机项目选址 .....	21
(三)、建设条件分析 .....	22
(四)、用地控制指标 .....	23
(五)、用地总体要求 .....	24
(六)、节约用地措施 .....	25
(七)、总图布置方案 .....	26
(八)、运输组成 .....	27
(九)、选址综合评价 .....	28
五、实施进度 .....	29
(一)、建设周期 .....	29
(二)、建设进度 .....	31
(三)、进度安排注意事项 .....	32
(四)、人力资源配置 .....	33
(五)、员工培训 .....	34
(六)、铲运机项目实施保障 .....	35
六、铲运机项目节能概况 .....	36
(一)、节能概述 .....	36
(二)、铲运机项目所在地能源消费及能源供应条件 .....	37
(三)、能源消费种类和数量分析 .....	38
(四)、铲运机项目预期节能综合评价 .....	40
(五)、铲运机项目节能设计 .....	41
(六)、节能措施 .....	42
七、铲运机项目风险概况 .....	43

(一)、政策风险分析 .....	43
(二)、社会风险分析 .....	44
(三)、市场风险分析 .....	46
(四)、资金风险分析 .....	47
(五)、技术风险分析 .....	48
(六)、财务风险分析 .....	49
(七)、管理风险分析 .....	50
(八)、其它风险分析 .....	51
(九)、社会影响评估 .....	52
八、铲运机项目招投标方案 .....	56
(一)、招标组织方式 .....	56
(二)、招标委员会的组织设立 .....	57
(三)、铲运机项目招投标要求 .....	58
(四)、铲运机项目招标方式和招标程序 .....	60
(五)、招标费用及信息发布 .....	61
九、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 .....	64
(三)、社会风险及对策分析 .....	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/997030123062006145>