

# 采煤机行业项目可行性分析报告

# 目录

绪论.....	4
一、物资采购和管理.....	4
(一)、物资采购的程序和标准.....	4
(二)、物资管理的措施和办法.....	5
(三)、物资质量和库存的控制和监督.....	7
二、采煤机项目节能分析.....	9
(一)、采煤机项目建设的节能原则.....	9
(二)、设计依据.....	9
(三)、采煤机项目节能背景分析.....	9
(四)、采煤机项目能源消耗种类和数量分析.....	10
(五)、采煤机项目用能品种选择的可靠性分析.....	10
(六)、采煤机项目建筑结构节能设计.....	10
(七)、采煤机项目节能效果分析与建议.....	12
三、采煤机项目选址科学性分析.....	12
(一)、采煤机项目厂址的选择原则.....	12
(二)、采煤机项目区概况.....	12
(三)、采煤机厂址选择方案.....	13
(四)、采煤机项目选址用地权属性质类别及占地面积.....	13
(五)、采煤机项目土地利用指标.....	13
四、采煤机项目主要建(构)筑物建设工程.....	14
(一)、抗震设防.....	14
(二)、建筑结构形势及基础方案.....	14
(三)、主要建(构)筑物建设工程.....	14
五、采煤机项目组织机构与人力资源配置.....	15
(一)、采煤机项目组织机构设置.....	15
(二)、人力资源配置计划.....	17
(三)、培训计划.....	18
六、技术创新和研发成果转化.....	20
(一)、技术创新的目标和途径.....	20
(二)、研发成果转化的流程和机制.....	21
(三)、技术创新和研发成果转化的风险控制.....	22
七、跨行业合作与创新.....	24
(一)、与其他行业合作的潜力.....	24
(二)、交叉行业创新和合作策略.....	26
(三)、产业生态系统的参与和合作机会.....	27
八、可行性结论.....	28
(一)、技术可行性总结.....	28
(二)、经济可行性总结.....	29
(三)、法律与政策可行性总结.....	30
(四)、风险评估总结.....	30
九、采煤机项目管理和协调机制.....	31
(一)、采煤机项目管理和协调的方法和工具.....	31

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/915101212112011043>