

KJ-4 煤矿安全检测综合管理系统 企业风险管理与内控

目录

前言.....	3
一、人力资源风险管理的主要内容.....	3
(一)、人力资源风险管理的主要内容.....	3
二、发展规划分析.....	9
(一)、公司发展规划.....	9
(二)、保障措施.....	12
三、公司概况.....	13
(一)、公司基本信息.....	13
(二)、公司主要财务数据.....	14
四、内部技术风险的管理与动态性.....	14
(一)、内部技术风险的管理与动态性.....	14
五、战略风险的含义及分类.....	16
(一)、战略风险的定义.....	16
(二)、KJ-4 煤矿安全检测综合管理系统行业企业战略风险的分类.....	17
六、技术创新风险的探讨.....	19
(一)、技术创新风险的探讨.....	19
七、产业环境分析.....	21
(一)、产业环境分析.....	22
八、SWOT 分析说明.....	23
(一)、优势分析(S).....	23
(二)、劣势分析(W).....	24

(三)、机会分析(O)	27
(四)、威胁分析(T)	29
九、员工培训与绩效提升	31
(一)、培训需求分析与计划	31
(二)、绩效评价体系与激励机制	33
(三)、职业发展规划与晋升通道	36
(四)、员工满意度与团队凝聚力	38
十、KJ-4 煤矿安全检测综合管理系统项目基本情况	39
(一)、KJ-4 煤矿安全检测综合管理系统项目投资人	39
(二)、KJ-4 煤矿安全检测综合管理系统项目选址	39
(三)、KJ-4 煤矿安全检测综合管理系统项目实施进度	40
(四)、投资估算	40
(五)、资金筹措	41
(六)、经济评价	41
(七)、主要经济技术指标	41
十一、人力资源的特点及管理过程	43
(一)、人力资源本身的特点	43
(二)、人力资源管理过程	43
十二、KJ-4 煤矿安全检测综合管理系统项目风险分析	45
(一)、政策风险分析	45
(二)、经济风险分析	46
(三)、环境风险分析	46

(四)、人才风险分析.....	46
(五)、社会责任风险分析.....	47
(六)、全球经济不确定性风险分析.....	47
(七)、供应链风险分析.....	47
(八)、网络安全风险分析.....	48
十三、危机管理与应急响应.....	48
(一)、危机预警与监测机制.....	48
(二)、灾难恢复与业务连续性计划.....	49
(三)、公关与媒体管理.....	51
(四)、社会责任危机管理.....	51
十四、战略的建立与选择过程.....	53
(一)、战略的建立与选择过程.....	53
十五、竞争优势.....	54
(一)、竞争优势.....	54
十六、战略钟.....	56
(一)、战略钟.....	56
十七、战略的定量评价决策方法.....	58
(一)、战略的定量评价决策方法.....	58
十八、市场趋势与消费者洞察.....	60
(一)、市场趋势分析与预测.....	60
(二)、消费者洞察与行为研究.....	61
(三)、产品创新与市场适应性.....	63

(四)、服务体验与客户满意度.....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/915311214212011140>