

计算机与通信安全类板卡企业 战略商业风险

目录

序言.....	3
一、计算机与通信安全类板卡行业企业业务流程管理.....	3
(一)、业务流程的建立.....	3
(二)、业务流程的优化.....	4
(三)、业务流程的重组.....	5
二、发展规划分析.....	7
(一)、公司发展规划.....	7
(二)、保障措施.....	9
三、人力资源风险管理过程.....	11
(一)、风险识别.....	11
(二)、风险评估.....	12
(三)、风险应对.....	13
四、技术创新风险的探讨.....	15
(一)、技术创新风险的探讨.....	15
五、运营风险的含义及其主要内容.....	17
(一)、战略风险.....	17
(二)、流程风险.....	20
(三)、人力资源风险.....	21
(四)、内部技术风险.....	23
六、战略风险的识别.....	24
(一)、计算机与通信安全类板卡行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	24

(二)、制定计算机与通信安全类板卡行业企业战略目标的风险识别	26
(三)、计算机与通信安全类板卡行业企业战略分析的风险识别	27
(四)、计算机与通信安全类板卡行业企业战略选择的风险识别	29
(五)、计算机与通信安全类板卡行业企业战略实施的风险识别	33
七、员工培训与绩效提升	35
(一)、培训需求分析与计划	35
(二)、绩效评价体系与激励机制	37
(三)、职业发展规划与晋升通道	40
(四)、员工满意度与团队凝聚力	41
八、计算机与通信安全类板卡项目基本情况	43
(一)、计算机与通信安全类板卡项目投资人	43
(二)、计算机与通信安全类板卡项目选址	43
(三)、计算机与通信安全类板卡项目实施进度	43
(四)、投资估算	44
(五)、资金筹措	44
(六)、经济评价	44
(七)、主要经济技术指标	45
九、人力资源的特点及管理过程	46
(一)、人力资源本身的特点	46
(二)、人力资源管理过程	47
十、SWOT 分析说明	48
(一)、优势分析(S)	48

(二)、劣势分析(W)	49
(三)、机会分析(O)	53
(四)、威胁分析(T)	54
十一、计算机与通信安全类板卡项目风险对策	56
(一)、政策风险对策	56
(二)、经济风险对策	56
(三)、环境风险对策	57
(四)、人才风险对策	57
(五)、社会责任风险对策	57
(六)、全球经济不确定性风险对策	58
(七)、供应链风险对策	58
(八)、网络安全风险对策	58
十二、战略实施的阶段	59
(一)、战略实施的阶段	59
十三、市场趋势与消费者洞察	61
(一)、市场趋势分析与预测	61
(二)、消费者洞察与行为研究	63
(三)、产品创新与市场适应性	64
(四)、服务体验与客户满意度	66
十四、计算机与通信安全类板卡行业企业过去战略的影响	68
(一)、计算机与通信安全类板卡行业企业过去战略的影响	68
十五、战略风险的识别	70

(一)、计算机与通信安全类板卡行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	70
(二)、制定计算机与通信安全类板卡行业企业战略目标的风险识别	70
(三)、计算机与通信安全类板卡行业企业战略分析的风险识别	70
(四)、计算机与通信安全类板卡行业企业战略选择的风险识别	71
(五)、计算机与通信安全类板卡行业企业战略实施的风险识别	71
十六、战略的定性评价决策方法	71
(一)、战略的定性评价决策方法	71
十七、战略的定量评价决策方法.....	73
(一)、战略的定量评价决策方法.....	73

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/665131203142011132>