

# 低辐射玻璃(采暖地区用)企业 风险管理与内控

# 目录

概论.....	3
一、低辐射玻璃(采暖地区用)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、人力资源风险管理过程.....	7
(一)、风险识别.....	7
(二)、风险评估.....	8
(三)、风险应对.....	9
三、流程风险的识别和评估.....	11
(一)、风险清单识别法.....	11
(二)、流程图法.....	13
(三)、风险矩阵评估法.....	14
(四)、内部威胁分析法.....	15
四、内部技术风险的管理与动态性.....	16
(一)、内部技术风险的管理与动态性.....	16
五、战略风险的识别.....	17
(一)、低辐射玻璃(采暖地区用)行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	17
(二)、制定低辐射玻璃(采暖地区用)行业企业战略目标的风险识别.....	18
(三)、低辐射玻璃(采暖地区用)行业企业战略分析的风险识别.....	20
(四)、低辐射玻璃(采暖地区用)行业企业战略选择的风险识别.....	22

(五)、低辐射玻璃(采暖地区用)行业企业战略实施的风险识别 .....	25
六、战略制订框架.....	28
(一)、战略制订框架.....	28
七、低辐射玻璃(采暖地区用)项目基本情况 .....	29
(一)、低辐射玻璃(采暖地区用)项目投资人 .....	29
(二)、低辐射玻璃(采暖地区用)项目选址.....	29
(三)、低辐射玻璃(采暖地区用)项目实施进度 .....	29
(四)、投资估算 .....	30
(五)、资金筹措 .....	30
(六)、经济评价 .....	30
(七)、主要经济技术指标 .....	31
八、低辐射玻璃(采暖地区用)项目风险对策 .....	32
(一)、政策风险对策.....	32
(二)、经济风险对策.....	32
(三)、环境风险对策.....	33
(四)、人才风险对策.....	33
(五)、社会责任风险对策 .....	33
(六)、全球经济不确定性风险对策 .....	34
(七)、供应链风险对策 .....	34
(八)、网络安全风险对策 .....	34
九、组织结构的基本类型 .....	35
(一)、组织结构的基本类型 .....	35

十、SWOT 分析说明 .....	37
(一)、优势分析(S) .....	37
(二)、劣势分析(W) .....	38
(三)、机会分析(O) .....	41
(四)、威胁分析(T) .....	42
十一、员工培训与绩效提升 .....	44
(一)、培训需求分析与计划 .....	44
(二)、绩效评价体系与激励机制 .....	47
(三)、职业发展规划与晋升通道 .....	50
(四)、员工满意度与团队凝聚力 .....	51
十二、人力资源的特点及管理过程 .....	52
(一)、人力资源本身的特点 .....	52
(二)、人力资源管理过程 .....	53
十三、战略的定性评价决策方法 .....	55
(一)、战略的定性评价决策方法 .....	55
十四、市场趋势与消费者洞察 .....	56
(一)、市场趋势分析与预测 .....	56
(二)、消费者洞察与行为研究 .....	57
(三)、产品创新与市场适应性 .....	59
(四)、服务体验与客户满意度 .....	61
十五、低辐射玻璃(采暖地区用)行业企业过去战略的影响 .....	63
(一)、低辐射玻璃(采暖地区用)行业企业过去战略的影响 .....	63

十六、社会责任管理与可持续发展 .....	64
(一)、社会责任战略与执行 .....	64
(二)、环保与可持续经济发展 .....	66
(三)、员工权益与劳工标准 .....	67
(四)、社会参与与公益事业 .....	69
十七、战略的建立与选择过程 .....	71
(一)、战略的建立与选择过程 .....	71
十八、差异化战略 .....	72
(一)、差异化战略 .....	72
十九、竞争优势 .....	76
(一)、竞争优势 .....	76

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/396211221202010111>