

铸件企业风险管理与内控

目录

概论.....	3
一、发展规划分析.....	3
(一)、公司发展规划.....	3
(二)、保障措施.....	6
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、供应链风险管理与协同.....	11
(一)、供应链风险评估与监测.....	11
(二)、供应商合作与风险控制.....	13
(三)、物流与库存智能化管理.....	15
(四)、突发事件应对与供应链危机.....	16
四、内部技术风险的管理与动态性.....	17
(一)、内部技术风险的管理与动态性.....	17
五、战略风险的识别.....	19
(一)、铸件行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	19
(二)、制定铸件行业企业战略目标的风险识别.....	20
(三)、铸件行业企业战略分析的风险识别.....	21
(四)、铸件行业企业战略选择的风险识别.....	23
(五)、铸件行业企业战略实施的风险识别.....	26

六、技术创新风险的探讨	28
(一)、技术创新风险的探讨	28
七、组织结构的基本类型	29
(一)、组织结构的基本类型	29
八、SWOT 分析说明	31
(一)、优势分析(S)	31
(二)、劣势分析(W)	32
(三)、机会分析(O)	35
(四)、威胁分析(T)	37
九、行业壁垒	39
(一)、供应链整合壁垒	39
(二)、网络效应壁垒	39
(三)、法规合规壁垒	39
(四)、专业人才壁垒	40
(五)、品牌忠诚度壁垒	40
十、铸件项目风险分析	40
(一)、政策风险分析	40
(二)、经济风险分析	40
(三)、环境风险分析	41
(四)、人才风险分析	41
(五)、社会责任风险分析	41
(六)、全球经济不确定性风险分析	42

(七)、供应链风险分析	42
(八)、网络安全风险分析	42
十一、铸件项目基本情况	42
(一)、铸件项目投资人	42
(二)、铸件项目选址	43
(三)、铸件项目实施进度	43
(四)、投资估算	43
(五)、资金筹措	43
(六)、经济评价	44
(七)、主要经济技术指标	44
十二、战略实施的阶段	45
(一)、战略实施的阶段	45
十三、战略的建立与选择过程	48
(一)、战略的建立与选择过程	48
十四、社会责任管理与可持续发展	49
(一)、社会责任战略与执行	49
(二)、环保与可持续经济发展	50
(三)、员工权益与劳工标准	51
(四)、社会参与与公益事业	53
十五、铸件行业企业内外不同利益主体的影响	54
(一)、铸件行业企业内外不同利益主体的影响	54
十六、战略的定量评价决策方法	55

(一)、战略的定量评价决策方法.....	55
十七、铸件行业企业过去战略的影响.....	56
(一)、铸件行业企业过去战略的影响.....	56
十八、战略的定性评价决策方法.....	57
(一)、战略的定性评价决策方法.....	57

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/988042012057006052>