

航空制造和材料专用设备企业 风险管理与内控

目录

概论.....	3
一、运营风险的含义及其主要内容.....	3
(一)、战略风险.....	3
(二)、流程风险.....	6
(三)、人力资源风险.....	7
(四)、内部技术风险.....	9
二、技术创新风险的探讨.....	10
(一)、技术创新风险的探讨.....	10
三、战略风险的识别.....	12
(一)、航空制造和材料专用设备行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	12
(二)、制定航空制造和材料专用设备行业企业战略目标的风险识别.....	13
(三)、航空制造和材料专用设备行业企业战略分析的风险识别.....	15
(四)、航空制造和材料专用设备行业企业战略选择的风险识别.....	17
(五)、航空制造和材料专用设备行业企业战略实施的风险识别.....	21
四、发展规划分析.....	23
(一)、公司发展规划.....	23
(二)、保障措施.....	25
五、流程风险的识别和评估.....	27
(一)、风险清单识别法.....	27
(二)、流程图法.....	29
(三)、风险矩阵评估法.....	29

(四)、内部威胁分析法	30
六、人力资源风险管理的主要内容	32
(一)、人力资源风险管理的主要内容	32
七、产业环境分析.....	37
(一)、产业环境分析.....	39
八、员工培训与绩效提升	40
(一)、培训需求分析与计划	40
(二)、绩效评价体系与激励机制.....	42
(三)、职业发展规划与晋升通道.....	45
(四)、员工满意度与团队凝聚力.....	46
九、行业壁垒.....	48
(一)、供应链整合壁垒	48
(二)、网络效应壁垒.....	48
(三)、法规合规壁垒.....	48
(四)、专业人才壁垒.....	49
(五)、品牌忠诚度壁垒	49
十、航空制造和材料专用设备项目风险对策	49
(一)、政策风险对策.....	49
(二)、经济风险对策.....	50
(三)、环境风险对策.....	50
(四)、人才风险对策.....	50
(五)、社会责任风险对策	51

(六)、全球经济不确定性风险对策	51
(七)、供应链风险对策	51
(八)、网络安全风险对策	52
十一、航空制造和材料专用设备项目基本情况	52
(一)、航空制造和材料专用设备项目投资入	52
(二)、航空制造和材料专用设备项目选址	52
(三)、航空制造和材料专用设备项目实施进度	52
(四)、投资估算	53
(五)、资金筹措	53
(六)、经济评价	53
(七)、主要经济技术指标	54
十二、战略实施的基本原则	55
(一)、战略实施的基本原则	55
十三、战略风险的识别	58
(一)、航空制造和材料专用设备行业企业在确定愿景及使命时的风险识别	58
(二)、制定航空制造和材料专用设备行业企业战略目标的风险识别	58
(三)、航空制造和材料专用设备行业企业战略分析的风险识别	58
(四)、航空制造和材料专用设备行业企业战略选择的风险识别	59
(五)、航空制造和材料专用设备行业企业战略实施的风险识别	59
十四、必要性分析	59
(一)、必要性分析	60
十五、竞争优势	62

(一)、竞争优势	62
十六、战略的定性评价决策方法	64
(一)、战略的定性评价决策方法.....	64
十七、差异化战略.....	65
(一)、差异化战略.....	65
十八、危机管理与应急响应.....	69
(一)、危机预警与监测机制	69
(二)、灾难恢复与业务连续性计划.....	69
(三)、公关与媒体管理	71
(四)、社会责任危机管理	72

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/877055110151006056>