

血压计企业风险管理与内控

目录

序言.....	3
一、内部技术风险的管理与动态性.....	3
(一)、内部技术风险的管理与动态性.....	3
二、发展规划分析.....	4
(一)、公司发展规划.....	4
(二)、保障措施.....	7
三、战略风险的识别.....	8
(一)、血压计行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	8
(二)、制定血压计行业企业战略目标的风险识别.....	9
(三)、血压计行业企业战略分析的风险识别.....	11
(四)、血压计行业企业战略选择的风险识别.....	12
(五)、血压计行业企业战略实施的风险识别.....	16
四、技术创新风险的探讨.....	18
(一)、技术创新风险的探讨.....	18
五、供应链风险管理与协同.....	19
(一)、供应链风险评估与监测.....	19
(二)、供应商合作与风险控制.....	21
(三)、物流与库存智能化管理.....	23
(四)、突发事件应对与供应链危机.....	24
六、流程风险的识别和评估.....	25
(一)、风险清单识别法.....	25

(二)、流程图法	27
(三)、风险矩阵评估法	28
(四)、内部威胁分析法	29
七、血压计项目基本情况	30
(一)、血压计项目投资人	30
(二)、血压计项目选址	30
(三)、血压计项目实施进度	30
(四)、投资估算	31
(五)、资金筹措	31
(六)、经济评价	31
(七)、主要经济技术指标	31
八、产业环境分析	33
(一)、产业环境分析	34
九、组织结构的基本类型	35
(一)、组织结构的基本类型	35
十、战略实施的阶段	37
(一)、战略实施的阶段	37
十一、人力资源配置	39
(一)、人力资源配置	39
(二)、员工技能培训	41
十二、战略实施的基本原则	43
(一)、战略实施的基本原则	43

十三、市场趋势与消费者洞察.....	45
(一)、市场趋势分析与预测.....	45
(二)、消费者洞察与行为研究.....	46
(三)、产品创新与市场适应性.....	47
(四)、服务体验与客户满意度.....	49
十四、战略的定量评价决策方法.....	51
(一)、战略的定量评价决策方法.....	51
十五、法人治理结构.....	52
(一)、股东权利与责任.....	52
(二)、董事角色与责任.....	53
(三)、高级管理人员的角色和职责.....	54
(四)、监事的角色和职责.....	54
十六、血压计行业企业内外不同利益主体的影响.....	55
(一)、血压计行业企业内外不同利益主体的影响.....	55
十七、战略钟.....	56
(一)、战略钟.....	56

序言

在当前全球市场环境下，血压计行业企业战略风险管理显得尤为关键，其目标是为了保障企业的稳定发展和长远竞争优势。有效的风险管理不仅可以帮助企业识别、评估和应对潜在的风险，还可以提升企业对市场变化的适应能力，确保资源的优化配置。鉴于此，本文旨在系统地探讨企业战略风险管理的理论基础、实施路径和效果评价，以促进管理实践的进步。本文内容不可作为商业用途，只用作学习交流。

一、内部技术风险的管理与动态性

(一)、内部技术风险的管理与动态性

1. 内部技术风险的可管理性：

内部技术风险，无论是哪一类，都是一种可以通过有效管理限制在可容忍范围内的风险。以技术创新风险为例，为了维持在技术上的领先地位，血压计行业企业需要投入人力、物力和财力进行技术开发。然而，如果开发不成功，不仅导致相关投入损失，还使血压计行业企业陷入经营困境。为了应对这一挑战，血压计行业企业必须加强对技术创新风险的管理。

在信息系统投资前进行可行性评估，充分权衡投入与产出。

在信息系统使用过程中，强化组织管理，树立风险意识。

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/196100022115010110>