

# 电解电容器企业风险管理与内控

# 目录

前言 .....	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 .....	5
(三)、人力资源风险 .....	7
(四)、内部技术风险 .....	8
二、技术创新风险的探讨 .....	10
(一)、技术创新风险的探讨 .....	10
三、战略制订框架 .....	11
(一)、战略制订框架 .....	11
四、战略风险的识别 .....	13
(一)、电解电容器行业企业在确定愿景及使命时的风险识别 .....	13
(二)、制定电解电容器行业企业战略目标的风险识别 .....	14
(三)、电解电容器行业企业战略分析的风险识别 .....	15
(四)、电解电容器行业企业战略选择的风险识别 .....	17
(五)、电解电容器行业企业战略实施的风险识别 .....	20
五、内部技术风险的管理与动态性 .....	22
(一)、内部技术风险的管理与动态性 .....	22
六、电解电容器行业企业业务流程管理 .....	23
(一)、业务流程的建立 .....	23
(二)、业务流程的优化 .....	24

(三)、业务流程的重组 .....	25
七、员工培训与绩效提升 .....	27
(一)、培训需求分析与计划 .....	27
(二)、绩效评价体系与激励机制 .....	29
(三)、职业发展规划与晋升通道 .....	32
(四)、员工满意度与团队凝聚力 .....	33
八、电解电容器项目基本情况 .....	34
(一)、电解电容器项目投资人 .....	34
(二)、电解电容器项目选址 .....	34
(三)、电解电容器项目实施进度 .....	35
(四)、投资估算 .....	35
(五)、资金筹措 .....	35
(六)、经济评价 .....	36
(七)、主要经济技术指标 .....	36
九、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) .....	43
十、战略实施的基本原则 .....	45
(一)、战略实施的基本原则 .....	45
十一、人力资源配置 .....	47

(一)、人力资源配置.....	47
(二)、员工技能培训.....	48
十二、组织结构的基本类型.....	50
(一)、组织结构的基本类型 .....	50
十三、战略的定性评价决策方法 .....	52
(一)、战略的定性评价决策方法.....	52
十四、战略钟 .....	53
(一)、战略钟 .....	53
十五、电解电容器行业企业内外不同利益主体的影响.....	55
(一)、电解电容器行业企业内外不同利益主体的影响 .....	55
十六、差异化战略.....	56
(一)、差异化战略.....	56
十七、战略风险的识别 .....	60
(一)、电解电容器行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	60
(二)、制定电解电容器行业企业战略目标的风险识别 .....	60
(三)、电解电容器行业企业战略分析的风险识别 .....	60
(四)、电解电容器行业企业战略选择的风险识别 .....	61
(五)、电解电容器行业企业战略实施的风险识别 .....	61

# 前言

电解电容器行业企业在制定和执行战略过程中，必须考虑到风险管理的重要性。有效的战略风险管理能够帮助企业在不确定性中找到发展的稳定性，并为决策者提供决策支持，增强企业的可持续发展能力。通过本文绪论的介绍，本研究将详细探讨企业战略风险管理的要点、模型以及应对措施，旨在为企业管理者提供一套实用的风险管理工具和思路。本文内容严格用于学术研究和学习交流，不可做为商业用途。

## 一、运营风险的含义及其主要内容

### (一)、战略风险

战略风险是指各种可能影响电解电容器行业企业实现战略目标的事件或潜在可能性。这种风险密切关联着电解电容器行业企业的战略管理，贯穿于战略管理的各个阶段。在深入研究中，我们可以将战略风险的产生和管理划分为以下几个关键步骤：

1、电解电容器行业企业外部环境分析：

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/698035016125006051>