

# 耐热环氧树脂企业战略商业风险

# 目录

前言.....	3
一、流程风险的识别和评估.....	3
(一)、风险清单识别法.....	3
(二)、流程图法.....	5
(三)、风险矩阵评估法.....	6
(四)、内部威胁分析法.....	6
二、技术创新风险的探讨.....	8
(一)、技术创新风险的探讨.....	8
三、战略风险的含义及分类.....	9
(一)、战略风险的定义.....	9
(二)、耐热环氧树脂行业企业战略风险的分类.....	10
四、内部技术风险的管理与动态性.....	12
(一)、内部技术风险的管理与动态性.....	12
五、发展规划分析.....	14
(一)、公司发展规划.....	14
(二)、保障措施.....	16
六、人力资源风险管理的主要内容.....	18
(一)、人力资源风险管理的主要内容.....	18
七、人力资源配置.....	23
(一)、人力资源配置.....	23
(二)、员工技能培训.....	25

八、SWOT 分析说明 .....	27
(一)、优势分析(S) .....	27
(二)、劣势分析(W) .....	28
(三)、机会分析(O) .....	31
(四)、威胁分析(T) .....	32
九、员工培训与绩效提升 .....	34
(一)、培训需求分析与计划 .....	34
(二)、绩效评价体系与激励机制 .....	37
(三)、职业发展规划与晋升通道 .....	39
(四)、员工满意度与团队凝聚力 .....	40
十、战略实施的基本原则 .....	42
(一)、战略实施的基本原则 .....	42
十一、战略实施的阶段 .....	44
(一)、战略实施的阶段 .....	44
十二、组织结构的基本类型 .....	47
(一)、组织结构的基本类型 .....	47
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、战略风险的识别 .....	49
(一)、耐热环氧树脂行业企业在确定愿景及使命时的风险识别 .....	49
(二)、制定耐热环氧树脂行业企业战略目标的风险识别 .....	50
(三)、耐热环氧树脂行业企业战略分析的风险识别 .....	50

(四)、耐热环氧树脂行业企业战略选择的风险识别 .....	50
(五)、耐热环氧树脂行业企业战略实施的风险识别 .....	51
十五、战略钟.....	51
(一)、战略钟 .....	51
十六、必要性分析.....	53
(一)、必要性分析.....	54
十七、耐热环氧树脂行业企业内外不同利益主体的影响.....	55
(一)、耐热环氧树脂行业企业内外不同利益主体的影响 .....	55

# 前言

耐热环氧树脂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、流程风险的识别和评估

### (一)、风险清单识别法

风险清单识别法是一种系统性的风险管理方法，通过使用预先设计的清单或表格，根据耐热环氧树脂行业企业的经营流程逐一识别可能面临的各种风险因素。这种方法强调完整性，旨在详细列示潜在的风险，使管理者能够全面了解耐热环氧树脂行业企业所面临的潜在威胁。

步骤和特点：

1. 设计清单： 创建一个详细而全面的风险清单，覆盖耐热环氧树脂行业企业经营流程中可能涉及的各个方面，包括市场风险、财务风险、运营风险等。

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/878032077057006052>