

核电站用电缆企业战略风险管理

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、人力资源风险管理的主要内容.....	8
(一)、人力资源风险管理的主要内容.....	8
三、运营风险的含义及其主要内容.....	13
(一)、战略风险.....	13
(二)、流程风险.....	16
(三)、人力资源风险.....	17
(四)、内部技术风险.....	19
四、内部技术风险的管理与动态性.....	20
(一)、内部技术风险的管理与动态性.....	20
五、发展规划分析.....	21
(一)、公司发展规划.....	21
(二)、保障措施.....	24
六、人力资源风险管理过程.....	25
(一)、风险识别.....	25
(二)、风险评估.....	27

(三)、风险应对	28
七、行业壁垒	30
(一)、供应链整合壁垒	30
(二)、网络效应壁垒	30
(三)、法规合规壁垒	30
(四)、专业人才壁垒	30
(五)、品牌忠诚度壁垒	31
八、核电站用电缆项目风险分析	31
(一)、政策风险分析	31
(二)、经济风险分析	31
(三)、环境风险分析	32
(四)、人才风险分析	32
(五)、社会责任风险分析	32
(六)、全球经济不确定性风险分析	32
(七)、供应链风险分析	33
(八)、网络安全风险分析	33
九、战略实施的基本原则	33
(一)、战略实施的基本原则	33
十、员工培训与绩效提升	36
(一)、培训需求分析与计划	36
(二)、绩效评价体系与激励机制	38
(三)、职业发展规划与晋升通道	41

(四)、员工满意度与团队凝聚力.....	42
十一、运营风险管理的一般程序.....	43
(一)、运营风险的识别.....	43
(二)、运营风险的评估.....	45
(三)、运营风险的应对.....	46
十二、SWOT 分析说明.....	47
(一)、优势分析(S).....	47
(二)、劣势分析(W).....	48
(三)、机会分析(O).....	51
(四)、威胁分析(T).....	52
十三、社会责任管理与可持续发展.....	55
(一)、社会责任战略与执行.....	55
(二)、环保与可持续经济发展.....	56
(三)、员工权益与劳工标准.....	57
(四)、社会参与与公益事业.....	59
十四、法人治理结构.....	60
(一)、股东权利与责任.....	60
(二)、董事角色与责任.....	61
(三)、高级管理人员的角色和职责.....	62
(四)、监事的角色和职责.....	63
十五、战略的定量评价决策方法.....	64
(一)、战略的定量评价决策方法.....	64

十六、必要性分析.....	65
(一)、必要性分析.....	66
十七、核电站用电缆行业企业内外不同利益主体的影响.....	67
(一)、核电站用电缆行业企业内外不同利益主体的影响.....	67

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/578107022105006055>