Z公司化工企业安全监管一体化平台风险管理研究

**摘要**

**第一章绪论**

**1.研究背景**

**2.研究意义**

**2.1现实研究意义**

**2.2理论研究意义**

**3国内外研究现状及分析**

**第二章 项目风险管理基本概念与理论**

**2.1软件项目风险特点**

**2.2风险管理过程**

**2.2.1项目风险识别**

**1.确定目标 2.识别项目的参与者 3.**

**2.2项目风险分析**

终止/规避 放弃、替代等。

转移 全部转移、部分转移，如保险、合同

处置或降低 先接受，再控制

容忍或保留 容忍或保留：a.不得不接受；b.应对成本损失；c.预期可能通过沟通使用户承受.

**2.3项目风险应对**

**2.4项目风险监控（跟踪）**

**2.5项目风险控制**

**第三章 化工企业安全管理一体化平台风险管理研究**

**3.1．软件项目风险**

1.技术风险 2.人员离职风险 3.需求蔓延风险 4.合同风险

5.政策法律风险 6.客户期望过高风险 7成本超支风险 8 进度缓慢风险

9.沟通风险 10.供应商风险 11.用户对平台的认同风险 12.数据丢失风险

13.网络攻击风险 14.

**第四章基于STAR模型的风险管理**

**第五章总结与展望**