

<<武器装备研制项目风险管理>>

图书基本信息

书名：<<武器装备研制项目风险管理>>

13位ISBN编号：9787811336061

10位ISBN编号：7811336065

出版时间：2010-2

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：李金林

页数：265

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<武器装备研制项目风险管理>>

内容概要

《武器装备研制项目风险管理》共分十章，主要内容包括：项目风险管理概论；武器装备研制项目风险管理概论；武器装备研制项目风险识别；武器装备研制项目风险定性分析等等。

<<武器装备研制项目风险管理>>

书籍目录

第1章 项目风险管理概论1.1 项目风险管理内涵1.2 项目风险管理理论发展1.3 项目风险管理体系第2章 武器装备研制项目风险管理概论2.1 武器装备研制项目风险内涵2.2 武器装备研制项目风险管理概述2.3 国内外武器装备研制项目风险管理状况第3章 武器装备研制项目风险规划3.1 武器装备研制项目风险规划内涵3.2 武器装备研制项目风险规划的依据3.3 武器装备研制项目风险规划的方法和技术3.4 武器装备研制项目风险规划的成果第4章 武器装备研制项目风险识别4.1 武器装备研制项目风险识别的内涵4.2 武器装备研制项目风险识别的依据4.3 武器装备研制项目风险识别的方法和技术4.4 武器装备研制项目风险识别的成果第5章 武器装备研制项目风险定性分析5.1 武器装备研制项目风险定性分析概述5.2 专家调查法5.3 概率和影响矩阵5.4 基于仿真技术的风险分析第6章 武器装备研制项目风险定量分析6.1 武器装备研制项目风险定量分析概论6.2 贝叶斯网络方法6.3 影响图法6.4 蒙特卡罗模拟法6.5 模糊综合评价法6.6 熵权双基点法6.7 多属性群决策方法6.8 网络计划技术6.9 故障树方法6.10 人工神经网络6.11 支持向量机第7章 武器装备研制项目风险处理7.1 武器装备研制项目风险处理内涵7.2 武器装备研制项目风险处理依据7.3 武器装备研制项目风险处理方法和技术7.4 武器装备研制项目风险处理成果第8章 武器装备研制项目风险监控8.1 武器装备研制项目风险监控内涵8.2 武器装备研制项目风险监控的依据8.3 武器装备研制项目风险监控的方法和技术8.4 武器装备研制项目风险监控的成果第9章 武器装备研制项目风险管理系统9.1 武器装备研制项目风险管理系统的的需求分析9.2 武器装备研制项目风险管理系统的系统分析9.3 武器装备研制项目风险管理系统的系统设计9.4 武器装备研制项目风险管理系统构成第10章 武器装备研制项目风险管理实例分析10.1 项目背景10.2 风险规划10.3 风险识别10.4 风险定性分析10.5 风险定量分析10.6 风险处理10.7 风险监控参考文献

<<武器装备研制项目风险管理>>

编辑推荐

《武器装备研制项目风险管理》可供武器装备研制部门的管理决策人员和工程技术人员等实际工作者参考，也可供高等学校的系统工程、管理科学与工程等相关专业的研究生和研究人员参考。

<<武器装备研制项目风险管理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>