

<<航天项目风险管理>>

图书基本信息

书名：<<航天项目风险管理>>

13位ISBN编号：9787111159759

10位ISBN编号：7111159756

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：符志民

页数：188

字数：179000

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>

<<航天项目风险管理>>

内容概要

本书阐述了项目风险管理的内涵、发展历程、发展趋势，建立了项目风险管理理论体系。从航天项目研制工作结构及风险源分析、航天项目风险案例统计分析及风险分析指标体系、项目风险等级评估及研究、项目风险分散及控制策略、项目风险决策等方面深入研究了航天项目风险识别、量化、评估、规划、控制、监督和决策、建立了航天项目风险综合管理模型，设计了航天项目风险预警系统，从而建立了航天项目风险管理的分析体系、评价体系和规避体系。

本书从规范研究和实证研究方面为航天项目的风险管理和风险决策提供了有效支持，在理论、方法和实践上丰富和扩展了航天项目风险管理和风险决策的研究领域。

本书可供项目管理、风险管理、项目风险管理及其相关领域的研究人员和实践工作者参考和借鉴。

<<航天项目风险管理>>

作者简介

符志民，哈尔滨工业大学电子工程工学学士，北京航空航天大学管理工程（工商管理）硕士（MBA）

。中国首批国际项目管理专业资质（IPMP）认证项目管理专家、项目经理和中国首批国际项目管理专业资质（IPMP）认证评估师，中国项目管理研究委员会副主任委员、常务委员，中国科学院

<<航天项目风险管理>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 风险管理概论 1.2 航天项目风险管理研究的背景和意义 1.3 项目风险管理国内外研究现状 1.4 本书的主要内容第2章 航天项目风险管理理论体系 2.1 引言 2.2 项目管理学科的现状和发展趋势 2.3 项目风险管理的内涵 2.4 项目风险管理流程和方法 2.5 航天项目风险管理研究方法和理论体系构架第3章 航天项目研制工作结构分析及风险源预测 3.1 航天项目的研制过程 3.2 航天项目的计划、组织与管理 3.3 航天项目研制过程中存在的风险源预测第4章 航天项目风险案例统计分析 & 风险分析指标体系 4.1 航天项目风险案例的统计分析 4.2 航天项目风险分析指标体系的建立第5章 航天项目风险等级评估及相关性分析 5.1 航天项目风险等级评估 5.2 航天项目风险因素相关性分析第6章 航天项目风险的系统动力学分析 6.1 系统动力学分析的基本原理与方法 6.2 航天项目风险系统范围的确定 6.3 航天项目风险的系统分析 6.4 航天项目风险系统动力学模型 6.5 航天项目系统风险仿真第7章 航天项目风险的随机网络模拟研究 7.1 随机网络理论简介 7.2 航天项目研制过程的随机网络模型 7.3 航天项目研制过程随机网络模型求解及结果分析第8章 航天项目风险分散及控制策略 8.1 航天项目风险的分散及控制 8.2 航天项目风险综合管理模型及风险预警系统第9章 航天项目风险决策 9.1 风险决策概述 9.2 航天项目的风险决策后记附录附录A 航天项目风险案例统计调查表附录B 航天项目风险专家咨询调查表附录C 航天项目风险GERT模拟软件GSSAPR1.0使用说明参考文献

<<航天项目风险管理>>

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>