<<现代项目管理前沿>>

图书基本信息

书名: <<现代项目管理前沿>>

13位ISBN编号:9787111227861

10位ISBN编号:7111227867

出版时间:2008-1

出版时间:机械工业出版社

作者:王长峰等

页数:295

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

<<现代项目管理前沿>>

内容概要

《现代项目管理前沿》共分为8章:第1章为绪论,第2~8章分别讲述了项目价值评估、项目关键链管理(TOC)、项目过程管理综合集成、项目风险管理、项目信息管理、航天飞行器项目设计质量控制、信息技术项目投资风险评估及投资决策应用现状与研究方向。

本书重点研究了现代项目管理的国内外研究现状、前沿技术和方法以及未来研究发展趋势,给出了大量的应用实例,丰富和发展了现代项目管理的理论和实践,并尽可能反映现代项目管理研究的最新发展,对于我国现代项目管理具有良好的指导价值和广泛的应用前景。

本书主要针对高等院校项目管理工程硕士的项目管理前沿课程和学位论文选题编写,适合项目管理工程硕士的教学,同时本书还可作为项目管理专业的培训教材,也可作为项目管理学学士、博士的教材和参考书。

<<现代项目管理前沿>>

作者简介

王长峰,中国科技大学和中国科学院首位项目管理博士,中国优选法统筹法与经济数学研究会理事,国际项目管理协会(IPMA)IPMPB级导师,信息产业部项目管理专家,《中国管理科学》初评委员会委员,北京邮电大学、中国科学院硕士生导师。

主要研究方向为项目管理理论与实践、项目风险与应急管理、市场研究与分析。

在项目风险研究领域,重点研究了研发项目风险的管理方法,提出了"模糊—事件树—故障树"集成方法,并解决项目风险的实际问题,其水平处于国内先进水平;在项目资源配置研究方面,重点研究了"约束理论(TOC)在项目管理中的应用",在TOC中的算法进行了改进,研究水平处于国内先进水平;在项目过程研究方面,基于系统论和控制论基本原理,提出了项目过程管理最终向集成化、智能化方向发展。

承担省部级以上科研项目20多项,获省部级以上教学和科技成果奖4项,指导博士和硕士研究生近60名,发表论文40余篇,出版项目管理和安全管理教材10本。

<<现代项目管理前沿>>

书籍目录

1.1 现代项目管理与传统项目管理异同 总序 序 前言 第1章 绪论 1.2 现代项目管 1.3 现代(IT)项目管理未来重要研究领域 理发展趋势 第2章 项目价值评估应用现状与研究方 2.1 国内外项目价值评估应用现状 2.2 前沿理论、技术和方法 2.3 未来研究方向 章 项目关键链管理(TOC)应用现状与研究方向 3.1 项目关键链管理(TOC)应用现状 3.2 前 沿理论、技术和方法 3.3 未来研究方向 第4章 项目过程管理综合集成应用现状与研究方向 4.1 国内外过程管理综合集成应用现状 4.2 前沿理论、技术和方法 4.3 未来研究方向 章 项目风险管理应用现状与研究方向 5.2 前沿理论、技术和方法 5.1 项目风险管理应用现状 第6章 项目信息管理应用现状与研究方向 6.1 国内外项目信息管理的研究现 5.3 未来研究方向 状 6.2 前沿理论、技术和方法 6.3 未来研究方向 第7章 航天飞行器项目设计质量过程控制应 用现状与研究方向 7.1 航天飞行器项目设计质量过程控制应用现状 7.2 前沿理论、技术和方法 第8章 信息技术项目投资风险评估及投资决策应用现状和研究方向 7.3 未来研究方向 8.1 信 息技术项目投资风险评估与管理应用现状 8.2 前沿理论、技术和方法 8.3 未来研究方向 参 考文献

<<现代项目管理前沿>>

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