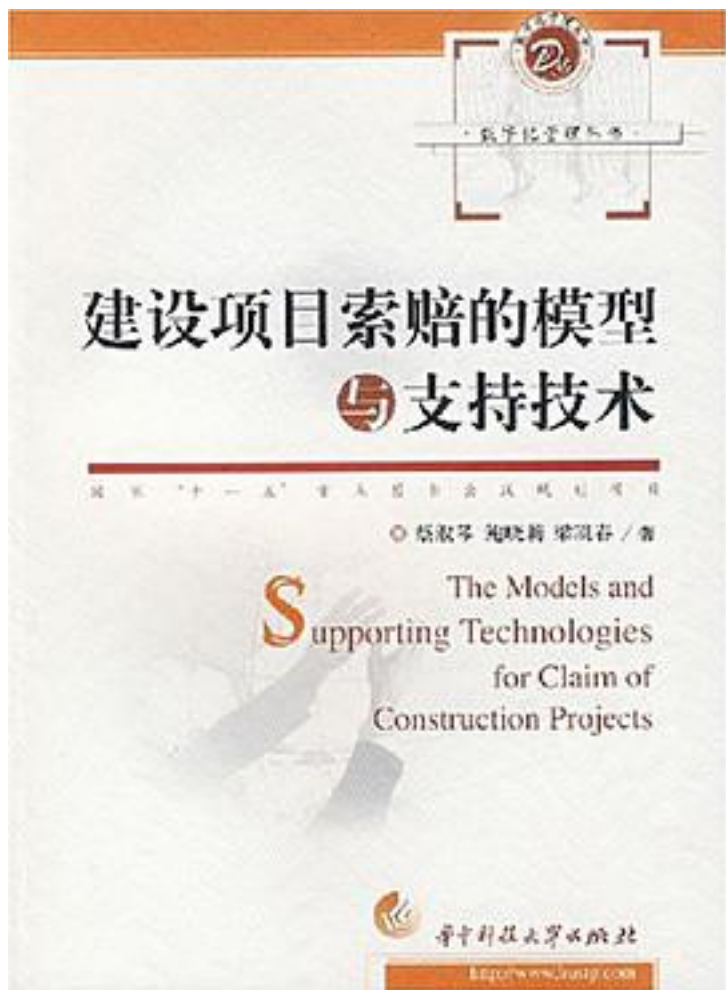


# 建设项目索赔的模型与支持技术



[建设项目索赔的模型与支持技术\\_下载链接1](#)

著者:蔡淑琴

出版者:华中科技大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787560943015

《建设项目索赔的模型与支持技术》重点研究了建设项目中施工索赔机会发现的求解方法和工作机制，以期为索赔决策提供强有力的理论和技术支持，提高索赔决策的效率和

质量。建设项目索赔机会发现是索赔管理的核心和关键内容，能否有效地解决，在极大程度上决定了施工索赔决策的时效性、可靠性和科学性。

《建设项目索赔的模型与支持技术》探讨了施工索赔管理在国际工程项目管理中的影响以及施工索赔机会发现的特点，在明晰了施工索赔决策相关概念的基础上，分析了施工索赔决策的外部竞争环境和内部条件，提出了基于商空间描述的施工索赔决策的信息模型，并给出其在不同粒度空间的描述。《建设项目索赔的模型与支持技术》运用灰朦胧集理论对索赔机会的发现过程进行了分析研究，描述了施工索赔机会发现过程中的信息状态及不同状态之间的演变规律；提出了描述施工索赔机会发现的三维模型。《建设项目索赔的模型与支持技术》提出并研究了基于H—GPS的施工索赔机会发现的求解方法的求解机理、决策信息模型和求解单元；基于H—PRA的施工索赔机会发现的任务流程；提出了施工索赔机会发现的博弈模型，分析了索赔机会发现在各个支持空间里的博弈特征。《建设项目索赔的模型与支持技术》研究了施工索赔智能信息网，分析了其中索赔信息库和索赔知识库的构造，定义了索赔标记语言CCML的概念，提出了基于XML融合多种知识表示方法的思想，给出了面向对象的索赔知识标记语言CCOOKML的主要结构和DTD描述。《建设项目索赔的模型与支持技术》还研究了索赔机会发现支持系统适应不同索赔决策问题需要的主动、被动、混合三种工作机制，分析了系统实现主动工作机制的多个Agent的基本结构和工作流程。此外，《建设项目索赔的模型与支持技术》设计了原型系统的功能，给出了原型系统以及应用实例。

作者介绍:

目录:

[建设项目索赔的模型与支持技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建设项目索赔的模型与支持技术\\_下载链接1](#)

书评

-----

[建设项目索赔的模型与支持技术\\_下载链接1](#)