

图书基本信息

书名：<<基于循证科学的建设工程项目实施状态诊断理论与应用>>

13位ISBN编号：9787121132360

10位ISBN编号：7121132362

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：侯学良

页数：266

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>

## <<基于循证科学的建设工程项目实施状>>

### 内容概要

由侯学良编著的《基于循证科学的建设工程项目实施状态诊断理论与应用》主要介绍了循证医学理论在建设工程项目实施状态诊断方面的应用。

全书共7章，主要内容包括：循证医学相关理论，循证管理的概念及内涵，基于循证科学的建设工程项目病态表象调查统计、病理分析、病态表象特征及其参数的确定，建设工程项目实施状态诊断指标、体系构建、诊断新方法及诊断案例分析。

《基于循证科学的建设工程项目实施状态诊断理论与应用》所述内容既有创新性理论研究成果，又有紧密结合工程实际的实证性研究成果。

因此，本书不仅可供从事建设工程项目管理的研究机构和高等院校的科研、教学人员及研究生等参考，而且更适合从事工程项目管理的政府主管人员和建设企业工程项目管理人员，特别是从事建设工程项目现场管理的企业中高层领导阅读，同时对其他工程项目管理领域的问题诊断研究也具有一定的借鉴价值。

书籍目录

第1章 循证医学与循证管理

- 1.1 循证医学的概念及其核心思想
- 1.2 循证医学的意义和价值
- 1.3 循证医学的发展与研究现状
- 1.4 循证医学与传统临床医学的区别
- 1.5 循证医学的实例举证
- 1.6 循证医学的研究方法
- 1.7 循证管理及其内涵
- 1.8 循证科学给工程项目诊断研究带来的启发

第2章 建设工程项目病态表象的调研与统计

- 2.1 调研设计
- 2.2 调研结果统计
- 2.3 病态表象统计

第3章 建设工程项目病态表象的病理分析

- 3.1 病态表象的预处理
- 3.2 病态表象的类别特征及其特点
- 3.3 病态表象的分布状态分析
- 3.4 病态表象在建设工程项目中的总体分布状态
- 3.5 病态表象的病理分析

第4章 建设工程项目病态表象特征及其参数的确定

- 4.1 病态表象特征及其参数的理论分析方法
- 4.2 病态表象的属性分析
- 4.3 病态表象特征及其参数的分析与识别
- 4.4 病态表象特征及其参数的提取与确定
- 4.5 病态表象特征及其参数编码

第5章 建设工程项目实施状态诊断指标及其体系的构建

- 5.1 指标范围的确定
- 5.2 指标选取的原则
- 5.3 指标确定的依据
- 5.4 指标的分析与确定
- 5.5 指标的分级与编码
- 5.6 指标的修正
- 5.7 指标的权重分析与确定
- 5.8 指标体系及其构成

第6章 建设工程项目实施状态诊断方法的分析与确定

- 6.1 参考标准确定的原则
- 6.2 参考标准确定的方法
- 6.3 指标值的标准化分析与确定
- 6.4 项目实施状态的诊断方法
- 6.5 项目实施状态的总体分析与判定

第7章 建设工程项目实施状态诊断案例分析

- 7.1 项目背景简介
- 7.2 项目主要技术说明和相关规定
- 7.3 项目诊断小组成员的组成
- 7.4 项目实施状态诊断的相关资料

7.5 项目实施状态的诊断

7.6 项目施工中存在的问题诊断

7.7 实证效果

参考文献

编辑推荐

由侯学良编著的《基于循证科学的建设工程项目实施状态诊断理论与应用》以循证医学和诊断科学为指导，以大量的实证调研结果为依据，通过对我国近年来建设工程项目中各种问题表象的统计与分析，总结和归纳出了我国建设工程项目管理中具有代表性的工程项目病态表象谱，为进一步深入研究和解决这些问题提供了有力的实证性依据。

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>