

<<中国施工企业信息化>>

图书基本信息

书名：<<中国施工企业信息化>>

13位ISBN编号：9787508442006

10位ISBN编号：7508442008

出版时间：2006-12

出版时间：第1版 (2006年12月1日)

作者：李存斌

页数：218

字数：344000

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>

<<中国施工企业信息化>>

内容概要

本书是作者多年从事施工企业信息系统软件项目开发、信息化咨询和工作的结晶。

本书系统地总结了中国施工企业信息化的发展阶段、现状及存在的问题、信息化建设的目的和作用、信息化核心管理思想、信息系统的结构与设计、信息系统的实施方法和流程、信息化建设的项目管理、信息系统应用分类、典型施工企业信息化发展之路、施工企业ERP软件和OA软件应用实例；最后，系统总结并构想了施工企业信息化的发展趋势。

本书适用于中国施工企业（包括电力、水利水电、建筑、交通、冶金、石油、化工等）从事信息化建设、管理的领导和相关工作人员培训或参考使用，也可作为相关专业的研究生，相关信息系统分析和设计人员参考使用。

<<中国施工企业信息化>>

作者简介

李存斌，男，1959年3月出生，内蒙古兴和县人，现为华北电力大学（北京）教授，信息系统开发研究所所长。

中国企业联合会、中国企业家协会，“企业管理咨询顾问”；中国施工企业管理协会“工程建设管理咨询顾问”、“专家库成员”；中国技术经济研究会高级会员；中国电子商务协

<<中国施工企业信息化>>

书籍目录

前言第1章 施工企业信息化绪论 1.1 企业信息化的发展阶段 1.2 施工企业信息化的概念及其发展 1.3 施工企业信息化建设的现状与特点 1.4 施工企业信息化建设的问题分析 1.5 施工企业信息化目的和作用第2章 施工企业信息化核心管理思想 2.1 将信息系统和企业管理理念有机结合的思想 2.2 事先计划、事中控制和事后评价的项目管理思想 2.3 “PDCA持续改进”的管理思想 2.4 “精益施工”的管理思想 2.5 目标或结构层层分解的管理思想 2.6 追求“零”目标的管理思想 2.7 对整个企业链和价值链资源进行管理的思想 2.8 广泛应用各种理论模型的管理思想第3章 施工企业的信息及信息系统的结构与设计 3.1 施工企业的信息及其管理 3.2 施工企业信息系统的构成和类型 3.3 施工企业信息系统的结构 3.4 基于工作流的施工企业信息系统设计第4章 施工企业信息系统的实施方法和流程 4.1 建立领导小组和规划小组 4.2 信息系统的总体规划和可行性研究 4.3 开发方式的选择和开发合同的签订 4.4 项目小组的成立及沟通机制的建立 4.5 用户需求调研和分析 4.6 信息系统设计 4.7 信息系统软件开发 4.8 信息系统软件安装、调试和试运行 4.9 信息系统软件维护第5章 施工企业信息化建设的项目管理第6章 施工企业信息系统应用分类 第7章 典型施工企业信息化发展之路第8章 施工企业ERP软件应用实例第9章 企业OA软件应用实例第10章 施工企业信息化发展趋势参考文献后记

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>