

图书基本信息

书名：<<信息系统工程监理理论与操作实务>>

13位ISBN编号：9787501778959

10位ISBN编号：7501778957

出版时间：2007-7

出版时间：中国经济出版社

作者：宋振晖 等著

页数：798

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>

内容概要

监理制度始于20世纪80年代我国的建设工程领域，最近几年在信息化领域内开始试行。2002年底，信息产业部颁布了《信息系统工程监理暂行规定》，规定了在信息化建设中，建设单位在委托承建单位在进行工程建设的同时，还“应当”委托独立的第三方（即监理公司）对工程进行监理工作。

随着信息化监理制度的推出，信息化监理工作在全国范围内，在各地信息化主管部门的大力推动下，在巨大的市场潜力的诱惑下，得到了迅速的发展，“监理公司”与“监理师”如雨后春笋般产生。为规范“监理公司”与“监理师”的行为，2003年4月信息产业部颁布了《信息系统工程监理单位资质管理办法》与《信息系统工程监理工程师资质管理办法》，对从业企业与从业人员提出了较高的资质要求，“信息化监理师”作为一种职业也正式产生。

为适应对信息化监理人才的需求，国内已有大学开始创办“信息化监理专业”，另外一些大学也着手开设信息化工程监理课程。

可以预见，在未来的几年中，信息化监理作为一个新兴的学科在我国高等教育和职业再教育中将有一定规程的发展。

作者简介

宋振晖，深圳大学，在国内核心刊物发表数十篇关于企业信息化和信息化和信息化监理方面论文，担任国家教科学课题《信息化监理服务体系研究》和《中国中小企业景气指数研究》项目负责人，著作有《信息化监理知识体系》（电子工业出版社）。

书籍目录

上篇：信息系统工程监理理论 第1章 信息系统工程监理引论 1.1 信息系统工程概念 1.2 信息系统工程监理制度在我国产生的背景 1.3 信息系统工程监理的价值链分析 1.4 信息系统工程监理的定义 1.5 信息系统工程监理总体模型与知识体系 第2章 信息系统工程监理的内容 2.1 信息系统工程业务过程 2.2 信息系统工程监理内容 2.3 信息系统工程监理的特点 2.4 信息系统工程监理的职能 2.5 信息系统工程监理的角色分析 第3章 信息系统工程监理的目标 3.1 信息系统工程监理的总体目标与体系构成 3.2 信息工程的价值目标 3.3 信息工程控制目标 3.4 信息工程的能力目标 3.5 信息系统工程监理目标体系的分解 第4章 信息系统工程监理的依据 4.1 管理思想对信息系统工程监理的启示 4.2 信息系统工程监理的相关政策法规 4.3 信息系统工程监理的相关技术标准 第5章 信息系统工程监理实施 5.1 信息系统工程监理实施模型 5.2 信息系统工程监理协同能力下篇：信息系统工程监理操作实务 第6章 信息系统工程规划与组织过程 6.1 制订信息化战略规划 6.2 制定信息体系结构 6.3 确定技术方向 6.4 定义信息化的组织机构和关系 6.5 信息化投资管理 6.6 管理目标和文献的沟通 第7章 信息系统工程集成与实施过程 第8章 信息系统工程交付与支持过程 第9章 信息系统工程监督与评价过程

编辑推荐

《信息系统工程监理理论与操作实务》由中国经济出版社出版。

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>