

<<信息系统工程监理手册>>

图书基本信息

书名：<<信息系统工程监理手册>>

13位ISBN编号：9787115134615

10位ISBN编号：7115134618

出版时间：2005-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：骆洪德

页数：247

字数：388000

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>

<<信息系统工程监理手册>>

内容概要

本书共分四篇。

第一篇为概论篇，包括三章内容：第一章为信息系统工程监理概述，主要描述项目、工程、信息系统工程及工程监理的概念；第二章为信息系统工程监理制度，主要描述信息系统工程监理的法律基础、制度的建立及执行；第三章为信息系统工程监理体系，主要描述信息工程建设市场及其三大主体之间的关系。

第二篇为理论篇，包括三章内容：第四章主要论述信息系统工程监理的组织结构；第五章主要讨论信息系统工程监理的目标控制；第六章主要描述信息系统工程监理的合同管理。

第三篇为实务篇，包括第七章至第九章，主要内容为信息系统工程监理招标、投标、监理大纲、监理规划、监理实施细则等。

本书的读者对象为从事信息系统工程监理的工程师；从事信息系统集成的项目经理和工程师；信息工程建设单位的工程项目管理人员；信息系统工程监理及相关专业的学生和老师。

本书还适合作为信息系统工程监理认证考试的培训教材。

<<信息系统工程监理手册>>

书籍目录

第一篇信息系统工程监理概论 第一章信息系统工程监理概述 1.1项目与项目管理 1.2工程与信息系统工程 1.2.1工程的概念 1.2.2信息系统的概念 1.2.3信息系统工程 1.3信息系统工程监理概念 1.3.1信息系统工程监理的对象是信息工程项目本身 1.3.2信息系统工程监理的行为主体是信息系统工程监理单位 1.3.3信息系统工程监理的实施需要业主委托和授权 1.3.4信息系统工程监理是有明确依据的工程建设行为 1.3.5信息系统工程监理是微观性质的监督管理行政监督管理活动 1.4信息系统工程监理的性质 1.4.1服务性 1.4.2独立性 1.4.3公正性 1.4.4科学性 1.5信息系统工程监理的基本方法 1.5.1目标规划 1.5.2动态控制 1.5.3组织协调 1.5.4信息管理 1.5.5合同管理 1.6信息系统工程监理的主要职责 第二章信息系统工程监理制度 2.1信息系统工程监理制度的建立 2.2信息系统工程监理单位 2.2.1信息系统工程监理单位的概念 2.2.2信息系统工程监理单位资质与管理 2.2.3信息系统工程监理单位的资质要素 2.2.4信息系统工程监理单位的设立 2.2.5信息系统工程监理单位经营活动基本准则 2.3信息系统工程监理工程师 2.3.1信息系统工程监理工程师的概念 2.3.2信息系统工程监理工程师的素质 2.3.3信息系统工程监理工程师的资质 2.3.4信息系统工程监理工程师的职业道德与纪律 2.3.5信息系统工程监理工程师的专业要求职业道德与纪律第三章信息系统工程监理体系第二篇信息系统工程监理理论第四章信息系统工程监理的组织结构第五章信息系统工程监理的目标控制第六章信息系统工程监理的合同管理第三篇信息系统工程监理实务第七章信息系统工程招标投标管理第八章信息系统工程监理规划第九章信息系统工程监理实例索引参考文献

<<信息系统工程监理手册>>

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>