

<<电子工程建设工程监理>>

图书基本信息

书名：<<电子工程建设工程监理>>

13位ISBN编号：9787118037968

10位ISBN编号：7118037966

出版时间：2005-8

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：刘坤

页数：267

字数：400000

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>

<<电子工程建设工程监理>>

内容概要

本书是为了使得现在的电子工程监理走向规范化、科学化而作的，这是本书的写作初衷。本书首先介绍了电子工程监理的基本知识，让读者有电子工程监理的基本印象，接着详尽地介绍了各个阶段(包括设计阶段、施工准备阶段、施工阶段以及验收阶段)的监理工作。

本书内容详实，实例较多，有助于读者能真正熟悉了解电子工程监理的知识，希望本书能为电子工程监理的发展有抛砖引玉的作用。

本书适合于工程人员学习，也可以作为相关专业的教材使用。

<<电子建设工程监理>>

书籍目录

第1章 监理及电子工程监理的概念	1.1 监理概念	1.2 监理准则	1.3 监理业务阶段划分	1.4 工程监理的基本知识	1.5 监理资料	1.6 工程监理的地位	1.7 电子工程监理					
第2章 电子信息工程监理	2.1 电子信息工程的特点	2.2 电子信息工程监理范围	2.3 电子信息工程监理特点	2.4 电子信息系统工程监理目标	2.5 电子工程监理流程	2.6 电子信息系统工程监理的运作模式	2.7 电子信息系统工程监理原则	2.8 电子信息系统工程监理单位的选择	2.9 电子信息系统工程监理中的难点问题研讨	2.10 电子信息系统工程监理中的一些关系的处理	2.11 在电子信息系统工程开发中监理如何开展质量管理工作	2.12 我国的电子信息工程监理
第3章 电子工程呼唤监理制度	3.1 监理与咨询	3.2 国内信息系统工程现状	3.3 呼唤监理制度	3.4 电子工程监理风险分析与防范	3.5 电子工程监理向何处去	3.6 电子工程监理走向规范	3.7 软件开发型信息化项目监理	3.8 网络工程监理				
第4章 电子工程单位的资质审查	4.1 电子工程单位资质管理办法	4.2 电子工程监理资质评审合同书	4.3 电子工程监理资质申请和审批程序	4.4 电子工程监理资质申请表	4.5 电子工程监理资质评审规范规则	4.6 电子工程监理资质评审工作备案表	4.7 电子工程监理资质评审工作备案汇总表	4.8 电子工程单位资质评审报告	4.9 监理工程师			
第5章 电子工程监理规划及监理实施细则	第6章 如何对大型信息化工程监理	第7章 设计阶段监理	第8章 对施工准备阶段的电子工程监理	第9章 对施工阶段的电子工程监理	第10章 对竣工验收阶段的电子工程监理	参考文献						

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>