

<<现代工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<现代工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787560836607

10位ISBN编号：7560836607

出版时间：2007-9

出版时间：同济大学出版社

作者：胡文发，何新华 编著

页数：298

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>

<<现代工程项目管理>>

内容概要

本书结合现代项目管理最新理论，以及我国工程项目管理制度改革和实践，系统介绍了现代工程项目管理的基本理论、组织模式、组织结构、项目经理与团队管理、决策与定义、计划、绩效管理与评价、采购和合同管理、风险管理、项目竣工与后评估、国际工程项目管理等。

本书理论性强、内容系统全面、紧密联系实际，可作为大、中专院校相关专业的教材，也可作为科研单位、建设单位、设计单位、施工单位、咨询单位等科研和实践参考书。

<<现代工程项目管理>>

书籍目录

前言第一章 工程项目管理概述 1.1 工程项目的概念 1.1.1 项目的定义 1.1.2 项目的特点 1.1.3 工程项目的定义 1.1.4 工程项目的特点 1.2 工程项目的阶段性 1.2.1 项目的阶段与生命周期 1.2.2 工程项目的生命周期与阶段划分 1.2.3 工程项目不同阶段的参与者 1.3 工程项目管理的概念 1.3.1 项目管理的定义 1.3.2 项目管理的知识体系 1.3.3 工程项目管理的知识范围 1.4 工程项目管理制度和法律基础 1.4.1 工程项目管理制度在我国的起源 1.4.2 项目管理思想在国际上的发展 1.4.3 工程项目管理制度的配套制度及其发展 1.5 建设工程监理制度 1.5.1 建设工程监理的概念 1.5.2 建设工程监理的工作内容 1.5.3 建设工程监理的知识体系 1.6 工程项目的设计和施工流程 1.6.1 工程项目的设计流程 1.6.2 工程项目的施工流程 1.6.3 工程项目的设计和施工流程的集成 案例 鲁布革水电工程项目管理经验第二章 工程项目参与者之间的组织模式 2.1 概述 2.1.1 工程项目参与者之间组织模式的起源 2.1.2 工程项目参与者之间组织的特殊性 2.1.3 以业主为主导的工程项目参与者组织 2.2 传统模式的组织 2.2.1 中国的传统模式组织 2.2.2 FIDIC的传统模式组织 2.2.3 美国的传统模式组织 2.2.4 英国的传统模式组织 2.3 设计—建造/EPC/交钥匙模式的组织 2.3.1 概述 2.3.2 FIDIC的设计—建造模式组织 2.3.3 FIDIC的EPC/交钥匙模式组织 2.3.4 美国的设计—建造模式组织 2.3.5 英国的设计—建造模式组织 2.4 施工管理模式组织 2.4.1 施工管理模式概述 2.4.2 代理型施工管理模式组织 2.4.3 风险型施工管理模式组织 2.4.4 英国的管理承包模式组织 2.5 融资承包模式组织 2.5.1 概述 2.5.2 PF1/PPP的组织 2.5.3 BOT的组织 2.6 工程项目参与者之间组织模式的选择 2.6.1 选择组织模式的考虑因素 2.6.2 选择组织模式的案例分析 2.7 组织间关系管理 2.7.1 项目伙伴关系 2.7.2 工程项目组织间的谈判艺术 2.7.3 客户关系管理第三章 工程项目参与者内部的组织结构 3.1 企业组织结构 3.1.1 组织理论 3.1.2 直线制组织结构 3.1.3 职能制组织结构 3.1.4 直线-职能制组织结构 3.1.5 事业部制组织结构 3.1.6 模拟分权制组织结构 3.1.7 矩阵制组织 3.1.8 企业组织结构发展趋势 3.2 项目组织结构 3.2.1 项目组织的特点 3.2.2 职能式项目组织第四章 工程项目经理与团队管理第五章 工程项目决策与定义第六章 工程项目计划第七章 工程项目进度和绩效管理第八章 工程项目采购和合同管理第九章 工程项目风险管理第十章 工程项目竣工验收与后评估第十一章 国际工程项目管理参考文献

<<现代工程项目管理>>

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>