

《EPC 全过程管控实务--行政审批设计采购施工合同法 规》

一、项目行政审批制度改革

- 1.1 我国现行项目行政审批制度
- 1.2 项目行政审批制度改革趋势
- 1.3 各省市项目行政审批共性与个性分析

二、EPC 项目设计管理实务

- 2.1 工程总承包条件下的设计特点
- 2.2 项目设计工作的一般性误区分析
- 2.3 项目设计的流程管理
- 2.4 工程总承包项目设计的价值管理
- 2.5 项目设计与采购施工一体化应用
- 2.6 项目设计团队的组织架构管理

三、EPC 项目采购过程管理

- 3.1 采购过程的核心意义
- 3.2 项目采购的基本流程
- 3.3 采购过程的实施与控制
- 3.4 采购过程的流程分解
- 3.5 采购风险分析与处理
- 3.6 常规采购工作的分解与实践

四、EPC 项目施工过程中的难点与管理之道

- 4.1 项目施工的总体问题解析
- 4.2 施工图纸设计与施工控制一体化的运作
- 4.3 依据施工图纸设计进行施工的运作
- 4.4 总分包模式的设计与施工的运行管理
- 4.5 分类研究不同合同条件下的施工管理方法
- 4.6 项目施工一般操作性指标分析
- 4.7 项目施工过程管控

五、EPC 项目试运行阶段的风险管理与运营手段

- 5.1 何为三查四定
- 5.2 试运行前期准备条件
- 5.3 试运行执行计划与方案设定
- 5.4 操作手册编制及培训
- 5.5 试运行实施