

目 录

第 1 章 建设工程项目组织、规划与控制	1
1.1 工程项目投资管理与实施	1
1.2 工程项目管理组织与项目经理	21
1.3 工程项目管理规划与动态控制	29
第 2 章 建设工程项目管理相关体系标准	35
2.1 质量、环境、职业健康安全管理体系	35
2.2 风险管理与社会责任管理体系	42
2.3 项目管理标准体系	44
第 3 章 建设工程招标投标与合同管理	48
3.1 工程招标与投标	48
3.2 合同管理	58
3.3 工程承包风险管理、工程担保和工程保险	80
第 4 章 建设工程进度管理	88
4.1 工程进度影响因素与进度计划系统	88
4.2 流水施工进度计划	92
4.3 工程网络计划技术	100
4.4 施工进度控制	113
第 5 章 建设工程质量管理	118
5.1 工程质量影响因素及管理体系	118
5.2 施工质量抽样检验和统计分析方法	123
5.3 施工质量控制	133
5.4 施工质量事故预防与调查处理	140
第 6 章 建设工程成本管理	147
6.1 工程成本影响因素及管理流程	147
6.2 施工成本计划	151

6.3 施工成本控制	155
6.4 施工成本分析与管理绩效考核	160
第7章 建设工程施工安全管理	167
7.1 施工安全管理基本理论	167
7.2 施工安全管理体系与基本制度	172
7.3 专项施工方案及施工安全技术管理	182
7.4 施工安全事故应急预案和调查处理	188
第8章 绿色建造及施工现场环境管理	195
8.1 绿色建造管理	195
8.2 施工现场环境管理	199
第9章 国际工程承包管理	203
9.1 国际工程承包市场开拓	203
9.2 国际工程承包风险及应对策略	208
9.3 国际工程投标与合同管理	211
第10章 建设工程项目管理智能化	226
10.1 建筑信息模型（BIM）及其在工程项目管理中的应用	226
10.2 智能建造和智慧工地	229

精准押题联系微信3849178