

**\*\*\*\*\*项目**  
**BIM 实施方案**

编制日期： 年 月 日

## 目录

第一章 编制依据 .....	1
第二章 BIM 实施概况 .....	2
第一节 项目概况 .....	2
第二节 项目重难点分析及应对措施 .....	2
第三节 项目 BIM 应用目标 .....	3
第三章 项目 BIM 实施资源配置 .....	4
第一节 组织框架 .....	4
第二节 团队职责 .....	4
第三节 BIM 人员汇总表 .....	5
第四节 BIM 实施软硬件环境 .....	5
第四章 BIM 应用部署及计划 .....	7
第一节 BIM 应用范围 .....	7
第二节 BIM 实施管理 .....	8
第三节 BIM 实施机制 .....	8
第四节 BIM 应用执行计划 .....	9
第五章 策划阶段 BIM 应用实施 .....	10
第一节 施工场地规划 .....	10
1. 实施技术路线 .....	10
2. 实施成果 .....	10
3. 实施样例 .....	10
第六章 施工阶段 BIM 应用实施 .....	11
第一节 施工进度模拟 .....	11
1. 实施技术路线 .....	11
2. 实施成果 .....	12
3. 实施样例 .....	12
第七章 竣工阶段 BIM 应用实施 .....	14
第一节 竣工模型资料移交 .....	14

---

1、实施技术路线 ..... 14

---

2、成果格式 .....	14
3、成果交付 .....	15
<b>第八章 工程管控平台应用 .....</b>	<b>16</b>
第一节 工程管控平台 BIM 应用目标 .....	16
第二节 平台 BIM 相关模块应用 .....	16
<b>第九章 创新应用 .....</b>	<b>16</b>
<b>第十章 BIM 成果质量保障 .....</b>	<b>16</b>
<b>第十一章 BIM 成果进度保障 .....</b>	<b>17</b>

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要  
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/408050143113006134>