

11. 2. 12 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

建筑信息模型 (BIM)是建筑业信息化的重要支撑技术. BIM 是在 CAD 技术基础上发展起来的多维模型信息集成技术. BIM 是集成了建筑工程项目各种相关信息的工程数据模型,使 设计人员和工程人员能够对各种建筑信息做出正确的应对,实现 数据共享并协同工作.

BIM 技术支持建筑工程全寿命期的信息管理和利用. 在建筑 工程建设的各阶段支持基于 BIM 的数据交换和共享,可以极 大地提升建筑工程信息化整体水平,工程建设各阶段、各专业之 间的协作配合可以在更高层次上充分利用各自资源,有效地避免 由于数据不畅通带来的重复性劳动,大大提高整个工程的质量和 效率,并显著降低成本.

本条的评价方法为:设计评价查阅规划设计阶段的 BIM 技 术应用报告;运行评价查阅规划设计、施工建造、运行维护阶段的 BIM 技术应用报告