

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，能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通畅带来的重复性劳动，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。