



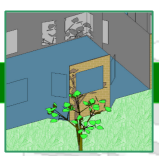


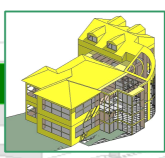
<Virtual Environment>: Design, Simulate + Innovate



设计,模拟 + 创新





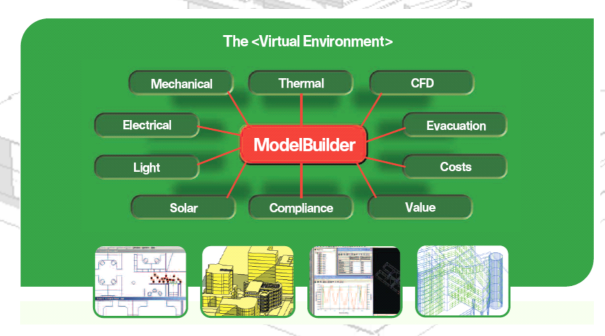


IES <Virtual Environment> —— 建筑性能集成化分析软件

设想一下你可以这样设计一个建筑,虽然它还在图纸上,但你却可以知道这个建筑建成后的性 能和表现。如果在设计的最初阶段就可以方便而快捷地这样做,那么它所带给你的好处就是显而易 见的。如果仅仅通过计算机的按键就可以对多个方案进行比较,并测试设计方案的性能,那么你的 设计方法和设计理念会发生什么样的变化呢?

你可以始终超越客户对你的期待——创造更加生 态、环保、可持续发展的建筑,以满足不断提高的设计 规范和环境评价指标的要求,而这样的建筑正是全世界 的建筑师在新世纪所面临的共同挑战。

有了<Virtual Environment>, 所有的这些不再是梦 想,这个独特的、集成化的生态建筑分析评价系统将为 你的设计生涯插上腾飞的翅膀,帮助你在日益激烈的设 计竞争中占据有利的地位。



IES <VE>组成图

# 毫无疑问,<Virtual Environment>将成为这个迅速发展的新兴行业的标准!



西迪阿特信息科技(上海)有限公司 电话: 010-65881497/98 传真: 010-65881499 网址: www.cdaj-china.com







## <Virtual Environment>: Design, Simulate + Innovate

设计,模拟 + 创新

# < Virtual Environment > 简介

#### 超越 CAD 的结果导向设计

<Virtual Environment>可以提供给你各种各样的信息,帮助你来判断设计的效果并做出决策,从而超越现有的 CAD 系统而进入结果导向的设计领域。<VE>的所有模块都使用相同的物理模型,这样就避免了模型重复搭建或者复制过程中可能出现的各种错误,保证了模型的统一并节省了时间。

## 卓越和创新

IES <Virtual Environment>可以帮助你:

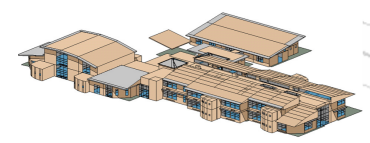
- 了解不同的设计方案所产生的实际效果
- 提高建筑的性能和用户的满意度
- 降低初投资和运行费用
- 创造可持续发展的建筑,将建筑的二氧化碳排放量 降到最低

## 商业优势

- 效率: <Virtual Environment>可以使你以更快的速度完成任务。<VE>所提供的高质量信息可以使设计团队内部的交流变得更加便捷,从而加速了整个决策过程。
- 技术优势:有了<VE>,你可以通过分析和研究来做出判断,而不像以前决策往往建立在经验之上。这样就可以为客户提供更加优异和高效的服务,并使你的设计更具有技术优势。
- 市场差异性: <VE>所生成的高质量信息帮助你证明自己的设计能力,从而赢得市场上的竞争。

注: 当前介绍的功能以软件的最新功能为主,产品功能包括并不限于当前所描述,更多详细介绍请登陆http://www.cdaj-china.com,或请致电: 010-65881497

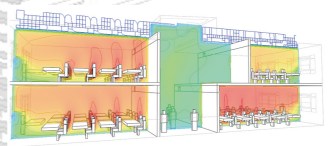
# 让设计更加生动和准确



可以在 ModellT 里方便地建立三维模型



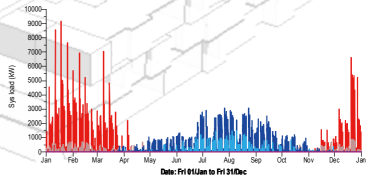
在疏散模块 Simulex 对人员的疏散进行动态模拟



在CFD模块里对建筑内部环境进行模拟分析



在采光模块里对自然采光的效果进行模拟



在 Apache 热模块中对建筑能耗进行详细分析





西迪阿特信息科技(上海)有限公司 电话: 010-65881497/98 传真: 010-65881499 网址: www.cdaj-china.com