

## 建筑设施效益研究院（The Institute for Building Efficiency）

建筑设施效益研究院是江森自控最新创立的一所机构，旨在全球范围内为高效、高性能建筑和智能能源系统提供技术、政策和实践方面的信息和分析。该研究院凭借公司在建筑能效解决方案领域积累的 125 年全球经验，专注于开发节省成本、可扩展的创新实用性解决方案研究，为非盈利性组织和行业协会提供支持。

建筑设施效益研究院负责的主要项目包括：

- **市场研究：**分析、探索和解决全球商业建筑能效方面的问题和障碍，研究内容包括对各种新问题和趋势进行市场调研；对调研结果进行分析，引导公共和私人机构决策者寻求实现建筑能效的各种新举措。其标志性项目为江森自控能效指标（Johnson Controls Energy Efficiency Indicator）分析，依据的是对 10 个国家能源经理和高管们在建筑能源管理方面的优先工作安排及各种活动所做的年度调查报告。
- **专家网络：**聘请来自全球领先的非政府组织、企业和机构的顾问和贡献者，携手进行相关研究和政策分析。
- **虚拟资源中心：**建筑设施效益研究院的网站 [www.johnsoncontrols.com/instituteBE](http://www.johnsoncontrols.com/instituteBE) 提供各种在线资源，帮助个人和组织了解减少能源和水资源浪费、降低运营成本、限制温室气体排放的各种决定。

研究院专注于以下六大领域：既有建筑物改造、绿色建筑、智能电网和智能建筑、可再生分布式能源、清洁能源融资以及能源与气候政策。

建筑设施效益研究院的负责人是 Jennifer Layke。作为该院院长，她凭借 20 年的全球经验，致力于能源与可持续性问题的研究。Layke 女士最近担任的职务是世界资源研究所（WRI）气候与能源项目副主任。她将在华盛顿指导分布在美国、欧洲和亚洲的全球研究项目经理。

## 关于江森自控建筑设施效益业务：

江森自控建筑设施效益业务是全球领先的供热、通风、暖通空调、制冷及楼宇安保系统的设备、智能控制和服务提供商，其业务遍及 150 多个国家和地区，拥有 500 家分支运营机构。江森自控交付的产品、服务和解决方案已成功帮助超过 100 万家客户提高了能源效益并降低了运营成本。江森自控参与的可再生能源项目，包括太阳能、风能和地热技术等已超过 500 个。自 2000 年以来，通过江森自控解决方案减少的二氧化碳排放量超过了 1360 万吨，为客户节省成本达 75 亿美元。现在，许多世界上最大的公司正在借助江森自控来管理其 15 亿平方英尺的商业地产。更多信息请登录公司网站：<http://www.johnsoncontrols.com>。