

bigEE 的目标是什么？

-  提高决策者对既有建筑和新建建筑的节能众多优点的意识
-  解决全球，尤其是新型经济体，节能信息不对称的问题
-  为目标群体提供全面、简单、透明的最新信息。

联系人

Stefan Thomas 博士
 德国乌珀塔尔气候、环境、能源研究所
 Doeppersberg 19
 42103 Wuppertal
 Germany

电子邮件: bigeen@wupperinst.org

电话: +49 (0) 202 24 92 -129

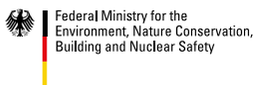
项目主持



到目前为止的合作伙伴



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



bigEE — 建筑节能知识平台

面向供投资者、政策制定者和执行及顾问人员

现在开始

为什么建立bigEE 知识平台

从中短期发展看，提高能效将是节能与应对气候变化工作中最广泛、最快捷和最经济的策略。提高建筑的能效尤为重要，因为这样可以为2050年减少38%的温室气体排放做出巨大贡献。目前，建筑节能技术与政策的相关信息非常多，且纷繁芜杂，严重制约了政策制定者和投资者对其进行系统了解并有效利用。bigEE建筑节能知识平台恰恰是通过汇总建筑节能技术与政策方面的相关信息，提供全面的、独立的、高质量的信息来解决这一问题，同时为政策制定者的决策及推动政策实施提供技术支持。



- 提供节能技术方案、节能潜力、经济效益和政策手段的全面信息
- 关注政策制定者和投资者的实际需求
- 关注不同国家的背景和实际需求
- 基于地方与国际机构的合作网络

bigEE是什么？

bigEE是一项国际性计划，并得到了能源和气候领域公共机构的支持，众多科研机构给予了技术和政策建议。

德国乌珀塔尔研究所是bigEE的项目主持机构。

bigEE旨在建立一个国际网络知识平台**bigee.net**，提供全球建筑节能以及节能设备的技术和政策信息。

bigee.net 平台可以提供什么？

bigee.net 平台向用户提供节能方案、节能潜力、净效益、以及节能政策支持等信息。同时，该平台也提供针对性信息、实施建议、以及最佳实践。

平台上有三个直观的指南，分别提供建筑节能、设备节能和节能政策方面的信息，便于快捷地找到所需信息。

bigEE的受益者

bigEE目标明确，主要面向决策者，包括个人和公众投资者、以及政府机构。bigEE所处理和提供的信息主要针对这些目标群体的背景和实际需求。此外，bigEE也从不同国家的实际情况和需要出发，提供具体的建议。

因此，bigEE在各项目合作伙伴国有紧密合作的机构，负责为bigEE收集、处理本国相关信息以及bigEE在当地的宣传。中国、印度和南非是bigEE的首批合作伙伴国家。

组织

bigEE项目得到了德国联邦环境、自然保护、建筑和核安全部(BMUB)下属的德国国际气候保护计划 (ICI) 的经费支持。

bigEE项目负责人：Stefan Thomas博士（乌珀塔尔气候、环境和能源研究所）

bigEE项目首席顾问：Peter Hennis教授

bigEE项目协调：Kilian Topp先生

合作伙伴网络

bigEE项目的合作伙伴网络包括多个研究机构和公共机构。目前，乌珀塔尔研究所bigEE项目的合作伙伴有北京市中城深科生态科技有限公司 (CSUS-IBR)、瑞士Top10节能中心、印度能效局 (BEE)、印度能源与资源研究所 (teri)、南非国家能源发展研究所 (SANEDI) 和德国可持续消费与生产合作中心 (CSCP)。

另外,bigEE项目也和多个国际组织展开合作,其中包括联合国环境规划署(UNEP)(可持续建筑和气候方案)、国际能源署(IEA)。bigEE项目期待与更多其它国际机构展开合作关系。

 为全球政府决策者和投资者提供节能方案