

太阳能建筑未来有望普及 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_AA\\_E9\\_98\\_B3\\_E8\\_83\\_BD\\_E5\\_c57\\_612397.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E5_A4_AA_E9_98_B3_E8_83_BD_E5_c57_612397.htm) 9月11日，GE中国研发中心在上海举办了“中国高新技术论坛”，就节能减排、新可再生能源材料科学及应用等技术及产业发展方向展开探讨。本次论坛的启动，标志着GE在“在中国，为中国”的战略下，与本土中小企业合作的新开始。GE希望通过该合作，拓展与本土中小企业在相关产业及产品的研发及推广，帮助他们提升科研及产业化能力，创造更大的经济效益。其中值得注意的是，作为新能源开发利用的巨头，GE近期正在研究一种太阳能薄膜技术，能应用于建筑的节能减排，迎合现在市场对于节能住宅的追捧。该技术项目负责人透露，太阳能薄膜不是玻璃这种的硬块而是软的，会根据屋顶或者是其他的造型有变化。薄膜的效率也很高，另外可以降解，如果大规模运用，其成本将降低在开发商及购房者可接受的范围之内。GE中国研发中心建立8年来，植根中国立足上海，充分实施三个核心业务战略：为GE全球业务发展提供基础科学研究；为GE中国业务增长提供产品开发；为提高本土研发能力广泛开展合作项目，吸引本土人才。GE中国研发中心总裁陈向力博士告诉记者，“GE不仅希望和国内的中小企业合作一同以高科技产品开拓中国市场，也希望能和他们一起用在中国开发的产品开拓国际市场。” 1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)