

我国建筑领域的太阳能系统安装将有建筑师进行设计把关

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E6_88_91_E5_9B_BD_E5_BB_BA_E7_c57_614045.htm

新华网济南4月24

日电（记者吕福明）与以往太阳能热水器作为后置设备安装

在建筑物上不同，今后我国建筑领域的太阳能系统安装将有

建筑师进行设计把关，太阳能系统与建筑一体化将逐步变为

现实。中国建筑设计研究院总建筑师张树君近日在济南说，

我国有着丰富的太阳能资源，但在实际应用中太阳能系统往

往自成系统，作为后置设备在建筑上安装和使用。即使是新

建建筑，也是简单地叠加安装。太阳能热水器的规格、尺寸

、安装位置随意确定，安装时极为混乱，排列无序，管道无

位置，承载防风、避雷等安全措施不健全，给城市景观、建

筑的安全性带来不利影响。张树君说，年初实施的《民用建

筑太阳能热水系统应用技术规范》，是我国第一部太阳能热

水系统与建筑结合的技术标准。这一技术规范规定，今后应

由建筑设计单位和太阳能热水系统供应商相互配合共同完成

，建筑师将根据建筑类型、使用要求，确定太阳能热水系统

类型、安装位置、色调、构图要求，其中还必须有建筑给排

水工程师和结构工程师的参与。

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