

ETFE的技术与设计



[ETFE的技术与设计_下载链接1](#)

著者:安妮特·勒古耶

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787112119301

《ETFE的技术与设计》内容简介：近年来，ETFE膜逐渐成为一种主要的表皮材料，用

于建筑创新，而且技术成熟。这种材料既轻薄，强度又很高，尤其适用于气枕系统，具有广泛的环境适应性。ETFE气枕系统因格雷牟肖的伊甸园和赫尔佐格与德梅隆的安联球场项目的成功而受到各界的关注，2008年北京奥林匹克运动会启用的国家游泳中心是迄今为止最大的ETFE膜结构建筑。

该书对ETFE材料性能及在工程领域中的应用进行了全面的介绍，并深入探讨了ETFE建筑表皮在结构性能以及透光性、隔热保温性、声学、防火和环境营造方面的特征。

作者介绍:

目录:

[ETFE的技术与设计_下载链接1](#)

标签

建筑

骚骚

建筑设计及理论

建筑-规划-建史-设计艺术

评论

节点，照片，细部、方案简介都不错。目录分类也不错

[ETFE的技术与设计_下载链接1](#)

书评

[ETFE的技术与设计_下载链接1_](#)