

<<索结构玻璃幕墙>>

图书基本信息

书名：<<索结构玻璃幕墙>>

13位ISBN编号：9787561130391

10位ISBN编号：7561130392

出版时间：2006-2

出版时间：大连理工大学出版社

作者：彼得.赖斯

页数：144

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<索结构玻璃幕墙>>

内容概要

在《索结构玻璃幕墙》一书中，彼得·赖斯和休·达顿探讨了一种玻璃应用新方法方面的进展。彼得·赖斯不再认为玻璃是一种惰性材料。

在他看来，只要正确应用其对荷载的反应，它的结构特性就会因此而表现出来。

作者通过对位于拉维莱特（La Vilette）的城市科学博物馆的暖房（Serres）的描述，展示了各项工作的细节、设计的原则及所遇到困难等。

《索结构玻璃幕墙》也揭示了建筑师通过对建筑艺术不倦的追求以及与工业界的交流合作，促进了建筑技术的发展。

本书第一版在法国出版五年后，新的版本得到了休·达顿的进一步完善。

它表明了拉维莱特项目的成功。

本书收入了RFR小组在欧洲和日本的15个工程，RFR小组由彼得·赖斯创建。

这些工程充分展示了玻璃应用的新方法，以及这种方法在具有不同设计与技术限制的大体量项目中的应用。

作者简介：爱尔兰工程师彼得·赖斯（1935-1992年）是公认的本世纪最伟大的设计师之一。

他的代表作有悉尼歌剧院、蓬皮杜中心、伦敦Lloyd's、Kansai机场，与他紧密合作过的建筑师有Norman Foster、Richard Rogers和Renzo Piano。

在伦敦工作期间，他是奥雅纳公司的董事，同时也是巴黎RFR小组的合伙人。

英国建筑师休·达顿，生于1957年，从1982年起在RFR工作，现在是RFR的董事之一。

<<索结构玻璃幕墙>>

书籍目录

献词序前言导言第一章 玻璃与其支撑点第二章 玻璃悬挂系统第三章 拉索支撑体系第四章 一个暖房的结构和综合性能附录后记图片索引译后记

<<索结构玻璃幕墙>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>