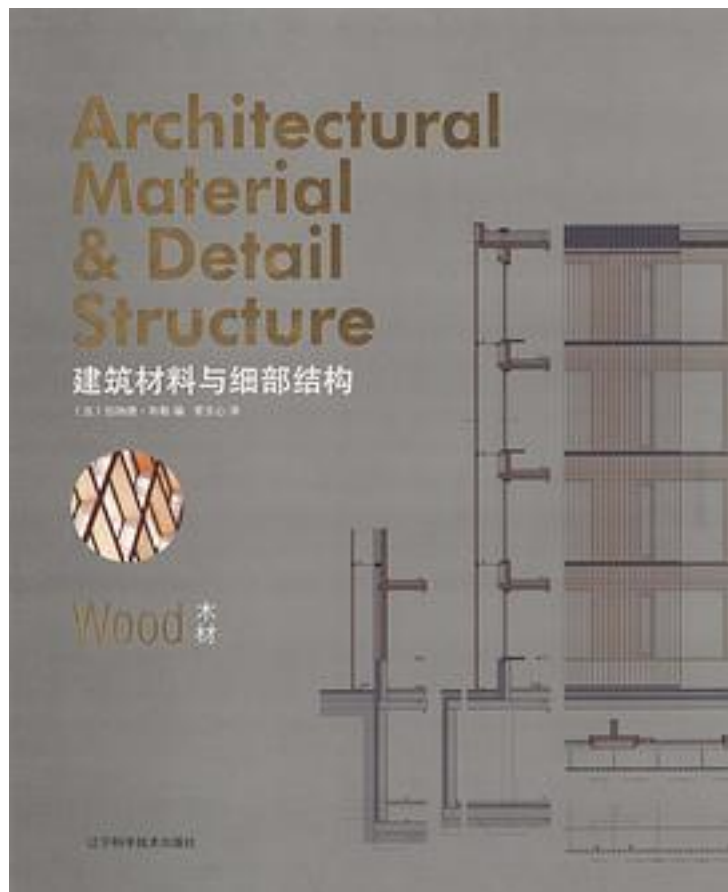


建筑材料与细部结构



[建筑材料与细部结构_下载链接1](#)

著者:【英】罗素·布朗

出版者:辽宁科学技术出版社

出版时间:2016-3

装帧:

isbn:9787538192452

英语中的“glass”(玻璃)一词来自日耳曼语“glaza”，意为“琥珀”，“耀眼”或是“闪烁”。玻璃的制造起源于美索不达亚和埃及，而罗马人首先把它运用在建筑上。随着技术的发展玻璃已成为现代建筑中*常用的一种材料，玻璃的种类也在不断扩展，如微晶玻璃、抛光嵌

丝玻璃、槽型玻璃、玻璃砖等。玻璃的表面处理也更加多样化，上釉、酸刻、喷砂、丝印。这给了我们似乎是无限的选择，建筑也在透明、半透明和不同肌理上花齐放。本书通过不同的玻璃类型进行分类介绍，仔细剖析每一个案例，运用实景图片，详尽的节点图片以及层次清晰的文字说明诠释其材质运用的特点以及细部结构特色。本书结构清晰，条理性强，能够给广大读者带来切实的参考，了解玻璃材质在建筑中的具体应用，并从中获得灵感。

作者介绍:

目录:

[建筑材料与细部结构 下载链接1](#)

标签

建筑

构造

材料

评论

[建筑材料与细部结构 下载链接1](#)

书评

[建筑材料与细部结构 下载链接1](#)