

建筑设计的材料表达



[建筑设计的材料表达_下载链接1](#)

著者:德贝尔

出版者:中国电力

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508362823

《建筑设计的材料表达》为设计灵感的培养奠定了基础。《建筑设计的材料表达》共分为五部分——玻璃、混凝土、木材、金属和塑料，它对于各种材料的性能、历史、转变以及生产技术都进行了充分的研究。其中囊括了当今世界上最具创造力的建筑师的60个

经典案例研究，《建筑设计的材料表达》详细阐述了这些用于创造性用途的材料，并阐明了如何运用材料来激发建筑的创作灵感。

建筑设计材料的选择是建筑师必须要做的最重要的决策之一，然而这在设计过程的初始阶段却通常不会被提出来。同样，学生们往；往被分开来教授材料和设计知识，好像两者之间互不关联。但是，随着整合设计和建造项目的发展，它在美学以及材料之间的联系方面就表现出前所未有的重要性。

作者介绍:

目录:

[建筑设计的材料表达_下载链接1](#)

标签

建筑

材料

材料与建构

建筑设计

建筑材料

设计

Architecture

建筑构造

评论

主要以玻璃、聚碳酸酯板材等三种主要的材料为母题，结合案例分析材料特性及其构造

大二借老板的书，一点印象都没有

看着书皮儿还以为是本正儿八经探究了些新思想的书呢，没成想就一教材样的东西

材料介绍、方案平、立、剖、构造、效果图有但不全不深，作为对《建筑设计的材料语言》的案例补充尚可。

给我做了科普工作吧。

我靠，不要太喜欢里面的例子！就是贵

还是这版比较好

对玻璃 混凝土 木材 金属 塑料 这五种"新型"材料的background 发展过程 工艺类型都进行了简短的介绍。相对较全面，略简略。

[建筑设计的材料表达_下载链接1_](#)

书评
