

建筑材料与建筑形态设计



[建筑材料与建筑形态设计 下载链接1](#)

著者:曲翠松

出版者:中国电力出版社

出版时间:2014-2-1

装帧:平装

isbn:9787512351011

《建筑材料与建筑形态设计》主要针对建筑学及相关专业学习者，从建筑形态设计与建筑材料的关系角度出发，由具有丰富教学经验与项目实践经验的建筑师编写而成，所阐释的建筑材料不同于材料工程师所侧重的专业领域。书中按照材料的种类分为六章，钢材、混凝土、玻璃、木材、石材、人工合成材料，每章按照材料的形象、材料的属性、材料的发展、材料的产品系列、节点、材料的建筑（结构体系）应用来组织展开，根据不同的材料略有不同，在各个章节中均选取了相应的建筑实例以更好地说明材料的应用。

作者介绍:

曲翠松，同济大学建筑与城市规划学院副教授，博士，毕业于德国达姆斯达特工业大学，多年来从事建筑技术方面研究，曾出版《建筑结构体系与形态设计》。

目录：

[建筑材料与建筑形态设计 下载链接1](#)

标签

建筑

建构

材料与建构

建筑材料

2014

材料

技术

形态设计

评论

[建筑材料与建筑形态设计 下载链接1](#)

书评

[建筑材料与建筑形态设计 下载链接1](#)