

建筑材料新进展及工程应用



[建筑材料新进展及工程应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787802274891

《建筑材料新进展及工程应用》主要论述了绿色建筑及绿色建材的主要应用技术及特征

，旨在提高绿色建材在建筑中的广泛应用，以有效提高社会资源合理分配与利用。该书包括中国建筑学会建筑材料八个专业委员会的关于本专业材料的最新进展及工程应用情况。

此外，《建筑材料新进展及工程应用》还涉及国内外建筑材料最新发展动态及趋势，新型建筑节能材料及其在工程中的应用，绿色装饰装修材料与居室环境健康，建筑材料绿色度评价技术及相关标准规范，建筑材料与绿色建筑的关系，工业废料及建筑垃圾的再生利用，建筑节材相关技术，面向建筑工业化的新型建材制品，《绿色建筑评价标准》(GB 50378—2006)介绍，绿色建筑工程应用实例等方面内容的论文。

作者介绍:

目录:

[建筑材料新进展及工程应用 下载链接1](#)

标签

评论

[建筑材料新进展及工程应用 下载链接1](#)

书评

[建筑材料新进展及工程应用 下载链接1](#)