

# 建筑材料与检测



[建筑材料与检测 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122086563

《建筑材料与检测》共分十四章。主要内容包括：建筑材料的基本性质，气硬性胶凝材料，水泥，混凝土，建筑砂浆，墙体材料，建筑钢材，防水材料，塑料，木材，绝热材料和吸声、隔声材料，建筑装饰材料，建筑材料性能检测等。《建筑材料与检测》按我国最新发布的标准、规范编写，贯彻了建设部的有关文件，增加了有关的新材料、新技术，以利于开阔新思路，合理选用建筑材料。

《建筑材料与检测》除可作为高职高专建筑施工技术专业学生教材使用外，也可供成人高校、建筑工程管理、工程造价、工程监理等相关专业教学及从事建筑工程的技术人员使用和参考。

作者介绍:

目录:

[建筑材料与检测\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑材料与检测\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑材料与检测\\_下载链接1](#)