

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787512324206

10位ISBN编号：7512324200

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力出版社

作者：伊爱焦

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑材料>>

内容概要

《建筑材料》为普通高等教育“十二五”规划教材（高职高专教育）。

根据培养高素质技能型专门人才的要求，《建筑材料》突出工程实际应用，紧密结合教学大纲，采用最新国家标准、行业标准，具有语言精练、概念清楚、重点突出、层次分明、结构严谨等特点。《建筑材料》共分十一章，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、合成高分子材料、防水材料、绝热材料、吸声和隔声材料以及建筑材料试验等。

<<建筑材料>>

书籍目录

前言

绪论

第一章 建筑材料的基本性质

第二章 气硬性胶凝材料

第三章 水泥

第四章 混凝土

第五章 建筑砂浆

第六章 墙体材料

第七章 建筑钢材

第八章 合成高分子材料

第九章 防水材料

第十章 绝热材料和吸声、隔声材料

第十一章 建筑材料试验

参考文献

<<建筑材料>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>