

建筑材料



[建筑材料 下载链接1](#)

著者:崔长江 编

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787806216903

《建筑材料》为全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《建筑材料》课程教学大纲编写成的。《建筑材料》主要介绍土木工程常用材料的组成、技术性能、质量检验及其应用等有关知识。全书共分为两篇，上篇为理论部分，分别讲述建筑材料的基本性质、无机胶凝材料、水泥混凝土、砂浆、砌筑块材、建筑钢材、土工合成材料、沥青及沥青防水材料、木材，绝热、吸声及装饰材料等相关内容；下篇为材料试验部分，主要讲述实验室管理、试验机操作及常用材料的技术性能检验方法等。为了便于学生巩固所学知识，提高分析与解决问题的能力，《建筑材料》还附有《建筑材料习题集》（另册）。

《建筑材料》是为适应国家高等职业技术教育的发展而编写的，突出建筑材料的应用及试验检验方法。可作为高等职业技术学院、高等专科学校等水利水电工程建筑、农田水利工程、水利工程施工、工业与民用建筑、给水排水工程等专业的教材，也可供土木建筑类其他类专业、中等专业学校相应专业的师生及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑材料 下载链接1](#)

标签

评论

[建筑材料 下载链接1](#)

书评

[建筑材料 下载链接1](#)