

土木工程材料



[土木工程材料_下载链接1](#)

著者:刘正武

出版者:同济大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787560831503

本书为应用型高级人才培养教材，全书共分为10个部分。内容包括：绪论、土木工程材

料
基本性质、无机胶凝材料、普通混凝土及砂浆、砌体材料、金属材料、沥青混合料、木材、工程功能性材料，以及土木工程材料试验。主要介绍常用土木工程材料的基本组成、性能、技术要求和应用范围，以及土木工程材料主要性能试验方法。为了方便教学和复习，书后附有练习思考题和试验指导书。

本书采用了最新标准和规范，注意了应用型高级人才培养所需理论知识的深度与广度，内容包括建筑师、监理工程师、项目经理所需要的基本知识，同时也兼顾了相关专业的通用性。

本书适应于土木工程专业，也可供建筑类专业技术人员使用和参考。

作者介绍:

目录:

[土木工程材料_下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程材料_下载链接1](#)

书评

[土木工程材料_下载链接1](#)