

土木工程材料



[土木工程材料 下载链接1](#)

著者:符芳

出版者:东南大学出版社

出版时间:2006-10

装帧:平装

isbn:9787564105822

本书是在原《建筑材料》第二版的基础上修订而成，主要讲述土木工程常用材料的基本

成分、生产工艺、技术性能、选配应用、材料试验等基本理论及实用技术，内容包括：金属材料、石材、石灰、石膏、水泥、混凝土、砂浆、墙体材料、沥青及沥青混合料、木材、建筑塑料与涂料、玻璃与陶瓷、防水材料、绝热材料和吸声材料等。对于新型建筑材料和装饰材料也在相应的章节中作了较多的介绍。

本书具有较宽的专业适应面，既有较完整的理论，又注重工程实用性，并能较多地反映当代材料科学的最新技术。

本书可用作高等院校土木工程专业教材，也可作为土木、建筑类其他相关专业教学用书，以及自学考试、职业教育等用书。本书还可供从事土建工作的科研、设计、施工人员参考。

作者介绍:

目录:

[土木工程材料 下载链接1](#)

标签

教材

建筑材料

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](#)