土木工程材料



土木工程材料 下载链接1

著者:柯国军

出版者:北京大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787301104378

本书讲述了常用土木工程教材的基本成分、原料及生产工艺、技术性质、应用、材料试

验等基本理论,及应用技术,共分为15章,内容包括绪论、土木工程材料的基本性质、 天然石材、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、金属材料、墙体材料、沥青及 沥青混合材料、防水材料、木材、高分子建筑材料、装饰材料、绝热材料和、吸声材料 、土木工程材料试验。

本书采用了最新技术标准,有代表性地介绍了土木工程材料新技术和发展方向,应用性程度,还是不是一种企业,也可以是一种工程的发展方向。

强,适用面宽,可作为土木工程奕各专业的教学用书,也可供土木工程设计、施研、工程管理和监理人员学习参考。
作者介绍:
目录:
土木工程材料_下载链接1_
标签
评论
书评