

土木工程材料



[土木工程材料 下载链接1](#)

著者:陈宝璠

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787802274822

《土木工程材料:学习指导·典型题解·习题·习题解答》围绕着先了解土木工程材料

的生产简介、组成，重点掌握土木工程材料体现的重要建筑性能，最后清楚土木工程材料的实际应用的这样一条主线，根据多年教学经验和土木工程材料课程教学特点，主要介绍土木工程材料的基本性质、天然石料、砌筑材料、无机胶凝材料、水泥混凝土和砂浆、钢材、沥青胶结料、沥青混合料、合成高分子材料、功能材料等内容。为配合教学，各章后均附有复习思考题与习题。在《土木工程材料:学习指导·典型题解·习题·习题解答》编写中，有代表性地介绍了土木工程材料的新技术和发展方向，以及现代工程使用的新材料，如高性能混凝土等。在编写形式上。注重土木工程材料的性质与土木工程材料组成、结构的关系，并将土木工程材料与工程应用紧密联系在一起，有利于加深对土木工程材料基本理论与基本知识的理解与掌握。每章开头部分均明确提出了教学目的和教学要求。每章后均编有实训与创新材料、复习思考题与习题，便于复习与巩固本章的内容。全书内容均采用最新标准或规范。

《土木工程材料:学习指导·典型题解·习题·习题解答》可作为高等学校土木工程、建筑工程管理包括监理工程、工程造价、给排水工程等土木建筑类专业的教材，也可作为市政工程、水利水电工程等专业的教材，既适用于本科和专科的教学，也适用于电大、职大、函大及各类培训班的教学，还可供有关技术人员参考。

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](#)