

《土木工程材料》

图书基本信息

书名：《土木工程材料》

13位ISBN编号：9787122158222

10位ISBN编号：7122158225

出版时间：2013-3

出版社：化学工业出版社

作者：吕丽华

页数：309

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《土木工程材料》

内容概要

《有机硅高分子化学与实验教程》是为高等学校开设的土木工程专业学生学习土木工程材料专业基础课而编写的。主要介绍土木工程材料的基本组成、技术性质、应用方法和试验等。所涉及的基本材料包括天然石料、石膏、石灰、菱苦土、水玻璃、水泥、混凝土与砂浆、砌筑材料、钢材、沥青与沥青混合料、合成高分子材料、装饰、隔热与吸声材料等。

《有机硅高分子化学与实验教程》主要适用于高等学校、成人高校土木工程专业的教学，也可以作为土木工程类相关专业和继续教育的培训教材。对从事土木工程事业的技术人员也是非常好的参考书。

《土木工程材料》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com