

《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：9787114103346

10位ISBN编号：7114103344

出版社：赵丽萍 人民交通出版社 (2013-01出版)

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.tushu111.com

《土木工程材料》

书籍目录

第一篇 公共模块单元一 土木工程材料的基本性质 学习项目一 材料的基本物理性质 学习项目二 材料的力学性质 学习项目三 材料的热工性质 学习项目四 材料的耐久性 单元小结 拓展知识 思考与练习单元二 气硬性胶凝材料 学习项目一 石灰 学习项目二 石膏 学习项目三 水玻璃 单元小结 拓展知识 思考与练习单元三 水泥 学习项目一 通用硅酸盐水泥 学习项目二 其他品种水泥 单元小结 拓展知识 思考与练习单元四 集料 学习项目一 细集料 学习项目二 粗集料 单元小结 拓展知识 思考与练习单元五 外加剂和掺和料 学习项目一 外加剂 学习项目二 掺和料 单元小结 拓展知识 思考与练习单元六 混凝土 学习项目一 概述 学习项目二 普通混凝土 学习项目三 其他品种混凝土 单元小结 拓展知识 思考与练习单元七 建筑砂浆 学习项目一 砌筑砂浆 学习项目二 抹面砂浆 单元小结 拓展知识 思考与练习单元八 建筑钢材 学习项目一 概述 学习项目二 钢的冶炼及分类 学习项目三 建筑钢材的主要技术性能 学习项目四 建筑钢材的标准与选用 学习项目五 钢材的腐蚀与防护 单元小结 拓展知识 思考与练习单元九 沥青 学习项目一 石油沥青 学习项目二 其他沥青材料 单元小结 拓展知识 思考与练习第二篇 专业模块单元一 无机结合料稳定材料 学习项目一 概述 学习项目二 无机结合料稳定土的组成 学习项目三 无机结合料稳定材料的技术性质 学习项目四 无机结合料稳定材料的组成设计 单元小结 拓展知识 思考与练习单元二 沥青混合料 学习项目一 矿质混合料组成设计 学习项目二 沥青混合料 单元小结 拓展知识 思考与练习单元三 土工合成材料 拓展知识 能力拓展题单元四 砌体材料 学习项目一 砖 学习项目二 墙用砌块 学习项目三 墙用板材 学习项目四 砌筑用石材 单元小结 拓展知识 思考与练习单元五 CA砂浆 拓展知识 能力拓展题单元六 防水材料 学习项目一 防水卷材 学习项目二 防水涂料 学习项目三 新型防水材料 单元小结 拓展知识 思考与练习单元七 铁路道砟 单元小结 拓展知识 能力拓展题单元八 装饰、吸声和绝热材料 学习项目一 装饰材料 学习项目二 绝热材料 学习项目三 吸声材料 单元小结 拓展知识 思考与练习参考文献

《土木工程材料》

编辑推荐

《土木工程材料(第2版)》分为第一、第二两篇，第一篇为公共模块，即通用材料部分，内容包括：土木工程材料的基本性质，气硬性胶凝材料，水泥，集料，外加剂和掺和料，混凝土，建筑砂浆，建筑钢材，沥青；第二篇为专业模块，即具有公路、铁路和建筑专业特色的工程材料部分，内容包括：无机结合料稳定材料，沥青混合料，土工合成材料，砌体材料，CA砂浆，防水材料，铁路道砟，装饰、吸声和绝热材料。本版教材在知识描述中力求采用图解方式，选用了大量施工现场图片、表格等，使教材更加贴近现场实际工作，使学生在学习知识过程中对未来工作环境有所熟悉。陕西铁路工程职业技术学院赵丽萍担任本书主编。

《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.tushu111.com