

<<土质与筑路材料>>

图书基本信息

书名：<<土质与筑路材料>>

13位ISBN编号：9787504598134

10位ISBN编号：7504598135

出版时间：2012-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王玮 编

页数：346

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：<http://www.tushu007.com>

<<土质与筑路材料>>

内容概要

《高等职业技术学院公路类专业教材：土质与筑路材料》根据高等职业技术学院教学实际，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

主要包括土质、集料、水泥及水泥混凝土、无机结合料稳定材料、沥青及沥青混合料、其他筑路材料，旨在培养学生熟悉公路施工常用材料的基本性质和常用指标，掌握其检验方法和工程应用，以便为后续课程打下基础。

<<土质与筑路材料>>

书籍目录

绪论模块一 土质任务一 评价土的物理性质任务二 工程土的鉴别任务三 评价土的路用性能模块二 集料任务一 认识集料及矿质混合料任务二 评价细集料的性能任务三 评价粗集料的性能模块三 水泥及水泥混凝土任务一 认识水泥混凝土任务二 评价水泥的性能任务三 评价水泥混凝土的性能模块四 无机结合料稳定材料任务一 认知无机结合料稳定材料任务二 评价石灰与粉煤灰的性能任务三 评价无机结合料稳定材料的性能模块五 沥青及沥青混合料任务一 认识沥青混合料任务二 评价石油沥青的性能任务三 评价热拌沥青混合料的性能模块六 其他筑路材料任务一 认识建筑钢材任务二 认识建筑砂浆任务三 认识土工合成材料参考文献

<<土质与筑路材料>>

编辑推荐

《高等职业技术学院公路类专业教材：土质与筑路材料》的编写以筑路养护工、工程测量工、桥梁工、隧道工等职业的国家职业标准为依据，注重企业对公路施工、养护、工程测量等岗位从业人员的能力要求，坚持实用、够用的原则，合理组织教材内容，有效解决了公路类教材存在的理论性过强的问题。

本次教材编写贯彻了职业教育的先进教学理念，对于理实一体化和工程实践操作性较强的课程，采用了任务驱动的编写模式；对于理论性较强的课程，采用了理论与工程实践相结合的编写模式。在教材的表现形式上，尽量采用以图代文、以表代文的表达方式，增强教材的可读性，激发学生的学习兴趣，引导学生自主学习。

<<土质与筑路材料>>

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:<http://www.tushu007.com>