

道路建筑材料



[道路建筑材料 下载链接1](#)

著者:张思梅

出版者:水利水电

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787508452722

《高职高专土建类专业系列教材·道路建筑材料》共分为两篇，第一篇介绍了道路建筑材料，主要内容包括砂石材料、无机胶凝材料、水泥混凝土和砂浆、沥青材料及沥青混合料、建筑钢材等内容；第二篇主要介绍了道路建筑材料的试验，按照现行国家规范和行业标准，从适应高等级公路建设需要出发，选取了道路工程常用材料相关试验项目，介绍材料试验目的、仪器设备、试样制备、试验步骤、试验记录、试验数据处理等内容。

《高职高专土建类专业系列教材·道路建筑材料》注重理论与实际相结合，加大了实践运用力度。其基础内容具有系统性、全面性；具体内容具有针对性、实用性，满足专业特点要求。内容新颖、层次明确、结构有序。

作者介绍:

目录:

[道路建筑材料_下载链接1](#)

标签

评论

[道路建筑材料_下载链接1](#)

书评

[道路建筑材料_下载链接1](#)