

道路建筑材料



[道路建筑材料 下载链接1](#)

著者:李上红

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787111178750

全书分为两篇。第1篇为道路建筑材料，系统讲述道路和桥梁建筑用砂石材料、石灰和水泥、水泥混凝土和建筑砂浆、沥青与沥青混合料、建筑钢材和新型材料的基本组成、生产工艺、技术技能、组成设计和适用范围等内容。第2篇为道路建筑材料试验，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，介绍材料试验目的与适用范围、仪器设备与试样制备、试验步骤、试验记录、计算与结果整理及分析等内容。

本书重点突出、叙述简洁，可作为高职院校公路与桥梁、交通工程、工程监理等相关专业的教科书，也可供从事公路施工、工程监理、试验检测工作的工程技术人员参考。

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](#)