图书基本信息

书名:《公路工程混合料配合比设计与试验技术手册》

13位ISBN编号:9787114039331

10位ISBN编号:7114039336

出版时间:2001-8

出版社:第1版 (2001年8月1日)

作者:徐培华

页数:414

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

内容概要

本手册以现行部颁公路工程设计规范、施工技术规范和试验检测规程为主要依据,同时融入了编者长期积累的试验检测工作经验,并引用了大量的工程实例资料编著而成。该手册分上、中、下三篇,其中包括无机结合料稳定土混合料配合比设计与试验技术、水泥混凝土配合比设计与试验技术、沥青混合料配合比设计与试验技术。各篇可自成体系,每篇均系统简明地介绍了混合料配合比设计原则、方法和步骤,并对各种配合比设计方法列举了实例;同时还对原材料质量要求和配合比试验方法作了详细的介绍,并提供了部分混合料的配合比参考表。该手册在编著中力求简扼要、注重实用。

该手册内容新颖实用、文字通俗易懂,对从事公路工程混合料配合比设计和试验检测的技术人员 具有参考价值。该手册可作为公路工程试验检测技术人员的岗前培训教材,也可作为从事公路工程建 设管理、设计和施工、监理及监督等人员的自学参考书。

精彩短评

1、为了重写introduction我都读了什么

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