

《公路工程混合料配合比设计与试验技术》

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

《公路工程混合料配合比设计与试验技术》

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。

《公路工程混合料配合比设计与试验技术》

精彩短评

1、为了重写introduction我都读了什么

《公路工程混合料配合比设计与试验技术》

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