

<<公路工程试验员实用读本>>

图书基本信息

书名：<<公路工程试验员实用读本>>

13位ISBN编号：9787114035791

10位ISBN编号：7114035799

出版时间：2000-05-01

出版时间：人民交通出版社

作者：伍必庆 编

页数：283

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>

## <<公路工程试验员实用读本>>

### 内容概要

全书共分八章，分别参照现有的规范、规程及标准阐述了土的物理力学性质试验，砂石材料试验，水泥混凝土、稳定土、建筑砂浆试验，沥青材料试验，沥青混合料试验及钢材试验的试验设备、试验条件、试验方法、试验要求及试验中应注意的问题。

内容简明实用，操作性强。

本书适用于公路工程试验员，同时也适用于相关专业在校师生及有关工程技术人员参阅。

## <<公路工程试验员实用读本>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 常用试验仪器的操作及使用方法第二节 数据测量和分类及质量控制常用方法第三节 试验数据的数理统计方法简介第四节 常用质量评定标准介绍第五节 级配范围曲线的绘制和试验数据修约第二章 土的物理力学性质试验第一节 概述第二节 土的物理性质试验第三节 土的力学性质试验第三章 砂石材料试验第一节 概述第二节 石料试验第三节 细集料试验第四节 粗集料试验第四章 石灰与水泥试验第一节 概述第二节 石灰试验第三节 水泥试验第五章 水泥混凝土、稳定土、建筑砂浆试验第一节 概述第二节 普通水泥混凝土配合比设计第三节 水泥混凝土试验第四节 稳定土组成设计方法及试验第五节 建筑砂浆配合比设计及试验第六章 沥青材料试验第一节 概述第二节 沥青试验第七章 沥青混合料试验第一节 概述第二节 沥青混合料配合比组成设计第三节 沥青混合料试验第八章 钢材试验第一节 概述第二节 钢筋试验第三节 冷拉钢筋和预应力混凝土用钢丝试验附录

<<公路工程试验员实用读本>>

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>