

<<公路土工试验规程>>

图书基本信息

书名：<<公路土工试验规程>>

13位ISBN编号：9787114018251

10位ISBN编号：7114018258

出版时间：1993-12

出版单位：人民交通

作者：人民交通

页数：365

字数：315000

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>

<<公路土工试验规程>>

内容概要

本规程是为了测定土的基本工程性质，统一试验方法，并为公路工程设计和施工提供可靠的计算指标和参数制定。

内容包括总则、土的工程分类及土样和试样制备、含水量、密度、颗粒分析等68个试验。

适用于公路各类工程的地基土、路基土、填筑土及其它路用土的基本工程性质试验。

本规程可供公路科研、设计、施工单位及有关土木工程单位使用，也可供大专院校公路、桥梁专业及土木工程专业师生学习参考。

<<公路土工试验规程>>

书籍目录

1 总则2 土的工程分类 (M 0101-93) 3 土样的采集、运输和保管 (T 0101-93) 4 土样的试样制备 (T 0101-93) 5 含水量试验6 密度试验7 比重试验8 颗粒分析试验9 界限含水量试验10 收缩试验 (T 0120-93) 11 天然稠度试验 (T 0122-93) 12 砂的相对密度试验 (T 0123-93) 13 膨胀试验14 毛细管水上升高度试验 (T 0128-93) 15 渗透试验16 击实试验 (T 0131-93) 17 粗粒土和巨粒土最大干密度试验18 承载比 (CBR) 试验 (T 0134-93) 19 回弹模量试验20 固结试验21 黄土湿陷试验 (T 0139-93) 22 直接剪切试验
.....公路土工试验规程条文说明

<<公路土工试验规程>>

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>