

<<公路土工试验规程释义手册>>

图书基本信息

书名：<<公路土工试验规程释义手册>>

13位ISBN编号：9787114068362

10位ISBN编号：7114068360

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通出版社

作者：本书编写组

页数：546

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>

<<公路土工试验规程释义手册>>

内容概要

《释义手册》为《公路土工试验规程》（JTG E40-2007）（以下简称《规程》）宣贯读本，由《规程》编写组编著。

《释义手册》对《规程》条文的编制理由，定量技术指标的研究与解释，在执行《规程》条文时应注意的事项，试验的基本理论、技术细节及以往的经验教训，为方便使用《规程》补充的有关技术资料或重要的论文、报告等。

《释义手册》可作为《公路土工试验规程》（JTG E40-2007）培训用书。亦可供从事土工试验，路基及边坡建设、施工、监理和质检的工程技术人员、管理人员学习参考。

<<公路土工试验规程释义手册>>

书籍目录

1 总则2 术语、符号2.1 术语2.2 符号3 土的工程分类3.1 一般规定3.2 巨粒土分类3.3 粗粒土分类3.4 细粒土分类3.5 特殊土分类3.6 土的简易鉴别、分类和描述4 土样采集和试样制备T 0101-2007 土样的采集、运输和保管T 0102-2007 土样和试样制备5 土的含水率试验T 0103-1993烘干法T 0104-1993酒精燃烧法T 0105-1993比重法6 土的密度试验T 0107-1993环刀法T 0108-1993 电动取土器法T 0109-1993蜡封法T 0110-1993灌水法T 0111-1993灌砂法7 土的比重试验T 0112-1993 比重瓶法T 0169-2007浮力法T 0113-1993浮称法T 0114-1993虹吸筒法8 颗粒分析试验T 0115-1993筛分法T 0116-2007密度计法T 0117-1993移液管法9 界限含水率试验T 0118-2007液限和塑限联合测定法T 0170-2007液限碟式仪法T 0119-1993塑限滚搓法T 0120-1993缩限试验10 土的收缩试验T 0121-1993收缩试验11 土的天然稠度试验T 0122-2007天然稠度试验12 砂的相对密度试验T 0123-1993砂的相对密度试验13 土的湿化试验T 0171-2007湿化试验14 土中毛细管水上升高度试验T 0128-1993毛细管水上升高度试验15 渗透试验T 0129-1993常水头渗透试验T 0130-2007变水头渗透试验16 土的击实试验T 0131-2007击实试验17 土的承载比(CBR)试验T 0134-1993 承载比(CBR)试验18 土的回弹模量试验T 0135-1993承载板法T 0136 1993强度仪法19 土体固结试验T 0137-1993单轴固结仪法.....20 土的标准吸湿含水率试验21 黄土湿陷试验22 土的直接剪切试验23 土的三轴压缩试验24 土的无侧限抗压强度试验25 粗粒土和巨粒土的最大干密度试验26 粗粒土的直接剪切试验27 粗粒土的三轴压缩试验28 土的膨胀性试验29 冻土试验30 土中化学成分试验31 土中矿成分试验

<<公路土工试验规程释义手册>>

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>