

<<公路工程沥青及沥青混合料试验规>>

图书基本信息

书名：<<公路工程沥青及沥青混合料试验规程释义手册>>

13位ISBN编号：9787114095023

10位ISBN编号：7114095023

出版时间：2011-11

出版时间：人民交通出版社

作者：李福普，李闯民 编著

页数：318

字数：583000

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>

## <<公路工程沥青及沥青混合料试验规>>

### 内容概要

本手册为《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20—2011)的配套图书，由规程主要起草人组织编写。

本手册的章节顺序与规程完全一致，释义内容贯穿在各试验方法之中，介绍和总结了有关试验方法的编制依据、基本理论、操作步骤的技术细节、注意事项和实践经验。

本手册可供从事公路工程沥青及沥青混合料试验工作的工程技术人员、科研人员等使用。

# <<公路工程沥青及沥青混合料试验规>>

## 书籍目录

### 1 总则

### 2 术语和符号

#### 2.1 术语

#### 2.2 符号

### 3 沥青试验

- T 0601—2011 沥青取样法
- T 0602—2011 沥青试样准备方法
- T 0603—2011 沥青密度与相对密度试验
- T 0604—2011 沥青针入度试验
- T 0605—2011 沥青延度试验
- T 0606—2011 沥青软化点试验(环球法)
- T 0607—2011 沥青溶解度试验
- T 0608—1993 沥青蒸发损失试验
- T 0609—2011 沥青薄膜加热试验
- T 0610—2011 沥青旋转薄膜加热试验
- T 0611—2011 沥青闪点与燃点试验(克利夫兰开口杯法)
- T 0612—1993 沥青含水量试验
- T 0613—1993 沥青脆点试验(弗拉斯法)
- T 0614—2011 沥青灰分含量试验
- T 0615—2011 沥青蜡含量试验(蒸馏法)
- T 0616—1993 沥青与粗集料的黏附性试验-
- T 0617—1993 沥青化学组分试验(三组分法)-
- T 0618—1993 沥青化学组分试验(四组分法)
- T 0619—2011 沥青运动黏度试验(毛细管法)
- T 0620—2000 沥青动力黏度试验(真空减压毛细管法)
- T 0621—1993 沥青标准黏度试验(道路 沥青标准黏度计法)
- T 0622—1993 沥青恩格拉黏度试验(恩格拉黏度计法)
- T 0623—1993 沥青赛波特黏度试验(赛波特重质油黏度计法)
- T 0624—2011 沥青黏韧性试验
- T 0625—2011 沥青旋转黏度试验(布洛克菲尔德黏度计法)
- T 0626—2000 沥青酸值测定方法
- T 0627—2011 沥青弯曲蠕变劲度试验(弯曲梁流变仪法)
- T 0628—2011 沥青流变性质试验(动态剪切流变仪法)
- T 0629—2011 沥青断裂性能试验(直接拉伸法)
- T 0630—2011 压力老化容器加速 沥青老化试验
- T 0631—1993 沥青浮漂度试验
- T 0632—1993 液体石油 沥青蒸馏试验
- T 0633—1993 液体石油 沥青闪点试验(泰格开口杯法)

.....

### 4 沥青混合料试验

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>