

<<永久性沥青路面和力学经验法沥青>>

图书基本信息

书名：<<永久性沥青路面和力学经验法沥青路面设计>>

13位ISBN编号：9787312023958

10位ISBN编号：7312023959

出版时间：2008-9

出版时间：中国科大

作者：刘效尧

页数：110

字数：248000

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>

## <<永久性沥青路面和力学经验法沥青>>

### 内容概要

由安徽省公路学会（AHA）和北美海外华人交通协会（NACOTA）共同发起的“国际路面工程讨论会”于2005年召开了第一次会议，主题是一般公路和高速公路的养护。

参加会议的有美国、新加坡、我国台湾省和安徽省等地区的路面专家。

2007年召开了第二次会议，主题是永久性路面和力学经验法的原理、设计和实践。

这次会议尝试扩大会议范围，吸收了浙江省公路学会的代表出席会议、参加讨论。

这次会议还采用了中、英文同步投影方式，效果很好。

弗吉尼亚理工大学做了大量的投影翻译和重新制作的工作。

本书收录了第二次会议上的一些经典论文。

## <<永久性沥青路面和力学经验法沥青>>

### 书籍目录

前言力学—经验法路面设计指南：我们现在哪里，将向何处去用MEPDG法描述沥青材料的特性  
用MEPDG设计骨料基层永久路面设计永久性路面永久路面设计中自上而下裂缝和反射裂纹的考量  
路面排水原理及其应用案例分析：弗吉尼亚州混凝土路面基层的排水和渗透破坏市区道路平坦度养护管  
理市区道路平坦度验收规范之研究Perpetual Hot Mix Asphalt Pavements in the US大粒径透水性沥青混合  
料（LSPM）组成设计方法高强沥青混凝土在钢桥桥面铺装中的应用研究浙江省高速公路沥青路面合  
理结构形式研究不同沥青抗车辙实验研究市政道路交叉口车辙防治研究沥青感温性能合理性评价研究  
沥青路面压实度变异性及其影响因素分析旧水泥混凝土路面改造的力学法设计与工程实例

## <<永久性沥青路面和力学经验法沥青>>

### 章节摘录

力学—经验法路面设计指南：我们现在哪里，将向何处去 摘要：设计指南的实施小组、联邦公路局专题讨论会、联邦公路局其他活动、推广力学 - 经验法领先的州、将来的实施活动。

关键词：力学经验法，路面设计，推广与培训。

1.设计指南的实施小组 是联邦公路局下属的一个小组，为各州公路局、路政部门提供支持和培训，帮助发展和推广力学 - 经验路面设计方法。

.....

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>