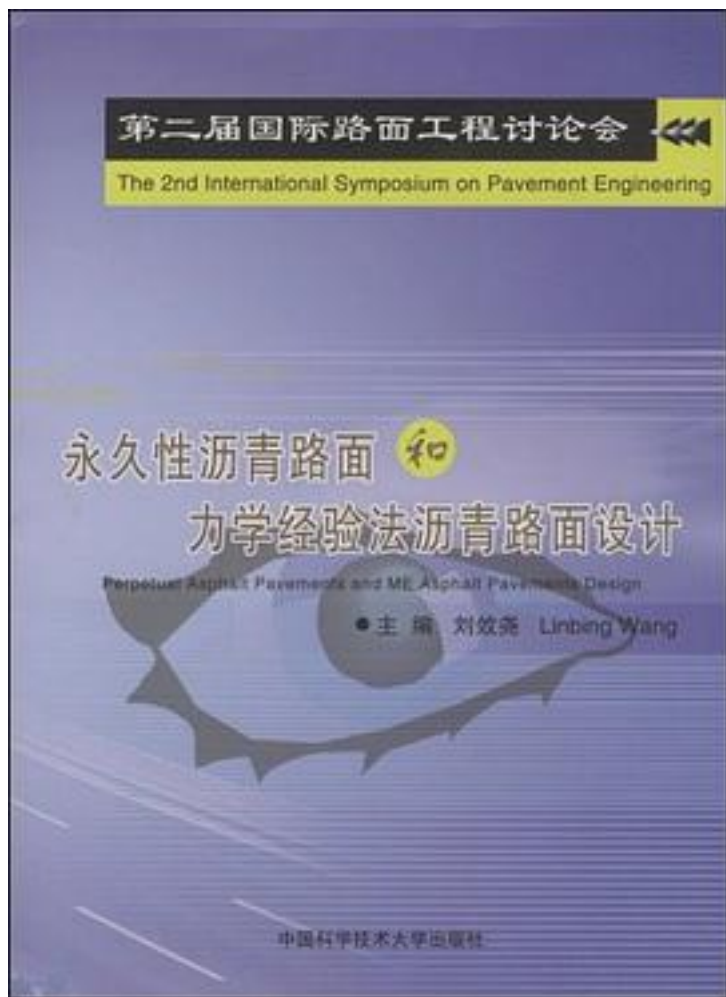


永久性沥青路面和力学经验法沥青路面设计



[永久性沥青路面和力学经验法沥青路面设计_下载链接1](#)

著者:刘效尧

出版者:中国科大

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787312023958

《永久性沥青路面和力学经验法沥青路面设计:第2届国际路面工程讨论会》主要内容:2007年召开了《永久性沥青路面和力学经验法沥青路面设计:第2届国际路面工程讨论会》

》，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。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。

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[永久性沥青路面和力学经验法沥青路面设计_下载链接1](#)

标签

评论

[永久性沥青路面和力学经验法沥青路面设计_下载链接1](#)

书评

