

交通标准化

第18期

中华人民共和国交通运输部 主管 交通运输部科学研究院 主办

TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2013年9月出版 总第301期

- Novachip超薄磨耗层在公路养护中的应用 P20
地源热泵技术在高速公路节能减排建设中的应用适应性探析 P90
公路施工标准化交流会暨2013《交通标准化》理事会年会成功举办 P108



ISSN 1002-4786





Novachip 超薄磨耗层在公路养护中的应用..... (20)
 地源热泵技术在高速公路节能减排建设中的应用适应性探析..... (90)
 公路施工标准化交流会暨 2013《交通标准化》理事会年会成功举办... (108)

道路工程 Highway Engineering

<p>基于试验段的新型温拌再生沥青性能评价 苗江涛 (8)</p> <p>路面水稳基层施工技术探讨.....赵 雷 (12)</p> <p>提高公路路面摊铺平整度的方法探析.....周 军 (15)</p> <p>公路路基施工技术及管理措施探讨...朱锦忠 余小凯 (17)</p> <p>Novachip 超薄磨耗层在公路养护中的应用.....乔学礼 (20)</p> <p>公路沥青路面施工技术探析.....葛折胜 张 峰 (23)</p> <p>混凝土路面施工裂缝成因及防治措施.....尚核氢 朱文盛 (25)</p> <p>城市道路路面养护措施探讨.....赵荣高 (28)</p> <p>沥青混凝土路面施工技术及管理控制措施.....胡现波 (30)</p>	<p>公路水毁问题及应对措施探讨.....张 健 (33)</p> <p>沥青路面厂拌热再生技术应用探讨.....王 轩 王菊蕊 (35)</p> <p>乳化沥青在沥青路面施工中的应用探讨.....朱钦若 (37)</p> <p>公路路基施工技术与质量控制措施研究.....焦习龙 (40)</p> <p>公路沥青路面预防性养护技术探讨.....冯 波 (42)</p> <p>公路水泥稳定碎石施工质量控制措施探讨.....李仁增 (45)</p> <p>公路路基施工技术探析.....李洪雁 (80)</p> <p>公路工程施工与环境保护策略.....林立松 (84)</p> <p>公路软土地基处理中的砂砾桩与强夯置换应用..... 李 元 周 虎 (87)</p>
---	---

《交通标准化》杂志社 2013 年 9 月第 18 期 总第 301 期

地源热泵技术在高速公路节能减排建设中的应用适应性探析……
……………柴智 曹江 陈敏 (90)

公路机电工程

Highway Electromechanical Engineering

邢临高速微机继电保护的常见故障及处理措施……王兆勇 (47)

工程机械 Construction Machinery

公路沥青混凝土路面压实机械与压实工艺分析……成军 (49)

筑路机械电器故障排除方法研究……唐桂云 (52)

沥青搅拌设备燃烧系统的使用维护及故障排查研究……
……………马德 (54)

交通发展研究

Transport Development Research

基层公路交通战备应急体系建设探析……
……………黄凤蛟 农化 钟善武 (57)

统一交通产品市场准入机制及措施研究……胡晓琴 (93)

引入约租车服务的阻隔应对与发展策略……赵正松 潘登登 (102)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

公路施工企业成本控制研究……古丽先·托呼提 (59)

公路工程项目的施工管理措施探讨……王磊 周加俊 (61)

关于公路施工质量管理中若干问题的思考……瞿红 (64)

桥梁施工项目成本管理探析……陈有轩 (78)

交通建设项目招投标阶段造价控制研究……刘洋 (105)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

桥梁伸缩缝安装工艺及质量控制要点……雷斌 (66)

橡胶支座施工探讨……李艳明 (69)

大跨径拱桥承载力设计要点探究……姜明坤 (71)

沥青混凝土桥面铺装使用寿命预测及常见病害处治对策……
……………李晓妮 黄江 刘西雷 (74)

特大桥预应力混凝土连续箱梁满堂式碗口支架方案设计……
……………李志明 (82)

山区桥涵台背回填施工质量控制……吾拉木江·伊德日斯 (97)

蒸汽养生在预制箱梁冬季施工中的应用……郭云杰 (99)

行业观察 Industry Insight

公路施工标准化交流会暨 2013《交通标准化》理事会
年会成功举办…… (108)

业界扫描 Industry Scan

公告

尚易德在京成功发布中国华录高清全系列产品等…… (112)