交通标准化



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

2012年7月出版 总第273期

交通运输部安全监督司司长王金付:

交通运输部全面推进企业安全生产标准化建设 P8 《交通运输部企业安全生产标准化相关实施办法》出台 P11 交通运输部启动2012年交通运输产品质量行业监督抽查工作 P12



连续不均匀厚度路面结构层高程施工控制…………

.....毛锦波 (46)

《交通标准化》杂志社 2012 年 7 月 第 14 期 总第 273 期

行业观察 Industry Insight 交通运输部安全监督司司长玉金付:交通运输部企业安全生产标准化相关等交通运输部启动 2012 年交通运输产品局	 实施办法》出台······(11)
业界扫描 Industry Scan	沥青、水泥路面状况评定及大、中修判断标准探析
资讯	赵 亮 (30)
李盛霖出席部分省市交通运输经济运行情况座谈会等…(13)	道路工程 Highway Engineering
商业价值 Business Value	多孔沥青路面施工技术探讨苏 静 (33)
垦特莱全纤维输送设备等(17)	长大纵坡段路面线形设计及安全性评价
交通产品供货一览表(23)	杨慧军 齐 琳 (35)
1 = 10 An 14 L - 1 = 10	公路沥青混凝土路面热再生技术研究
标准解读与应用	曹 乐 王修山 (39)
Criterion Interpretation & Application	道路养护中封层与病害整治技术的综合运用
新旧规程中沥青混合料理论最大相对密度测定的对比…	张建光(43)

......苗宏亮 (25)

征管所制定通行费发卡售票规程标准研究…郑团波(27)

《交通标准化》杂志社 2012 年 7 月 第 14 期 总第 273 期

钉形水泥土双向搅拌桩处理软土路基的设计与施工技术	桥梁与隧道工程 Bridge & Tunnel Engineering
探讨李伟明(48)	桥梁大体积混凝土施工技术分析庞游洋(115)
膨胀土分析及相关路基处治方法李 理(52)	
预应力锚索在公路边坡支护中的应用研究…陈建党(55)	桥梁加固技术探讨于瑞尚(120)
旧沥青路面就地冷再生技术在公路大修中的应用探析…	运用碳纤维进行桥梁加固补强的施工工艺研究
郭鹏飞 钱 璞 (58)	
不同纤维沥青混凝土高低温性能试验研究…栗东海 (62)	预应力混凝土 T 型连续刚构桥施工技术探讨
管道工程轻型井点降水施工方法谢海花(65)	贺先访(125)
在疲劳荷载作用下的高强钢筋混凝土梁裂缝宽度计算…	论公路桥梁的养护与管理马建新(128)
李庆国(69)	桥面铺装病害检测与加固严工兵(131)
拉森桩支护在污水管道敷设中的应用徐俊军(72)	桥梁健康监测及发展趋势探析…吐尔逊·托乎提(133)
新疆多年冻土路基施工对策研究	连续梁桥中部分墩梁固结体系的受力分析…湛秀玲(152)
	日照引起的砼空心高墩温度应力状态分析…董时全(155)
新拌流态水泥粉煤灰浆稠度特性分析马 亮 (77)	高性能混凝土在公路桥梁中的应用实践…李仲玉 (158)
高速公路水泥混凝土桥面沥青铺装技术段丽丹(80)	
	交通企业管理
山区农村公路建设的设计理念探析王建伟(82)	Business Management of Traffic Enterprise
水泥化学分析的检测方法及操作要点支春梅(85)	"二66 A. JI. 4n-39 た k年4 上 A&で知るちっこんな サーター (125)
高陡边坡生态防护的研究与工程应用张金锋(87)	运输企业加强车辆技术管理的对策朱 军(135)
公路工程施工质量管理研究杨文博(92)	公路施工安全管理瓶颈及应对措施宫国胜(139)
软土地基加固结构设计研究刘进强(95)	
公路边坡防护设计中的创新理念应用	工程经济与管理
刘 伟 赵正杰 尹成志(97)	Engineering Economy & Management
高等级公路沥青路面早期破坏原因及预防措施	公路工程造价资质资格管理工作思考于泽友 (142)
王卫平(100)	关于公路投标工作的一些思考李晓静(144)
沥青混凝土拌合楼设备安装金晓亮(102)	大!公时这小工作的一些心力
沥青路面水损害成因分析张 峰(105)	交通发展研究
高速公路工程中的机械设备管理	Transport Davidsonant Bassauch
软土地基处理方法梁素引(110)	Transport Development Research
公路工程软土路基处理技术分析张平芳(112)	农村公路交通变迁黄世奇 (147)
公路施工管理分析葛云飞(117)	从低碳经济角度评价公路交通的几点认知任广育(149)