



2010-2011年专利（上）

2012-10-29 12:01:02

2010-2011年专利（上）

9	传力杆拉伸试验用测试装置	实用新型专利	200920157820.6	2009-06-02	ZL 2009 2 0157820.6	2010-04-21	彭鹏, 田波, 牛开民, 孙宏峰	公路中心	是		
10	近场路面-轮胎噪音测定仪	实用新型专利	200920154754.7	2009-05-21	ZL 2009 2 0154754.7	2010-05-26	田波, 牛开民, 晋德, 荆禄波	公路中心	是		
11	一种小型橡胶沥青加工设备	实用新型专利		2009-07-28	ZL200920168518.0	2010-06-02	王旭东, 沈国辉, 彭京武, 周兴业, 郭朝阳, 张蕾, 张宇	公路中心	是		
12	一种模拟汽车尾气对路面材料作用的试验设备	实用新型专利		2009-11-06	ZL200920278719.6	2010-09-01	王旭东, 郭朝阳, 沈国辉, 张蕾, 周兴业	公路中心	是		
13	笼状护栏	实用新型专利	201020047024.X	2010-01-18	ZL201020047024.X	2010-09-01	张高强, 张建军, 郑昊	交工部	是		已转化为产品并在路上成功应用。
14	柱式轮廓标	实用新型专利	201020047025.4	2010-01-18	ZL201020047025.4	2010-10-06	张高强, 张建军, 郑昊	交工部	是		已转化为产品并在路上成功应用。
15	废旧汽油防撞桶	实用新型专利	201020047026.9	2010-01-18	ZL201020047026.9	2010-10-13	张高强, 张建军, 郑昊	交工部	是		已转化为产品并在路上成功应用。
16	一种角度可调节的LED灯及其组成的灯具	实用新型专利	200920107435.0	2009-04-20	ZL 2009 2 0107435.0	2010-02-10	朱传征, 杨丰艳, 杨勇, 白媛媛, 李伟	交工部	是		
17	交通标志动态视认距离模拟	实用新型	201020188847.4	2010-05-	ZL 2010 2 0188847.4	2010-09-	杨勇, 朱传征, 杨丰艳, 李	交工	是		

	测试装置	专利		14		23	伟			
18	一种测量突起路边发光强度的附加装置	实用新型专利	201020184351.X	2010-05-10	ZL 2010 2 0184351.X	2010-09-17	白媛媛, 朱传征, 李伟, 杨勇, 杨丰艳	交工部	是	
19	一种测量反光膜逆反射系数的附加装置	实用新型专利	201020184352.4	2010-05-10	ZL 2010 2 0184352.4	2010-09-14	杨丰艳, 朱传征, 李伟, 杨勇, 白媛媛	交工部	是	
20	一种测量标线逆反射系数的附加装置	实用新型专利	201020184353.9	2010-05-10	ZL 2010 2 0184353.9	2010-09-17	张智勇, 杨丰艳, 朱传征, 李伟, 王晓	交工部	是	
21	一种逆反射亮度系数测量装置	实用新型专利	201020222515.3	2010-06-03	ZL 2010 2 0222515.3	2010-10-12	朱传征, 李伟, 白媛媛, 杨丰艳, 杨勇	交工部	是	
22	一种道路护栏	实用新型专利	2010 2 0003938.6	2010-01-21	ZL 2010 2 0003938.6	2010-11-03	张建军, 张高强, 郑昊	交工部	是	
23	车辆图像识别系统	实用新型专利		2010-04-28	201020173169.4	2010-08-31	周荣贵, 方靖, 常成利, 王振翀, 孙家凤, 柴华, 周建, 谢军, 李冰	公路中心	是	
24	移动式交通量自动采集仪	实用新型专利		2010-04-28	201020173188.7	2010-08-31	周荣贵, 方靖, 常成利, 王振翀, 孙家凤, 柴华, 周建, 谢军, 李冰	公路中心	是	
25	一种便携式驾驶行为反应时间测试仪	实用新型专利	201020187404.3	2010-05-11	ZL 2010 2 0187404.3	2010-09-16	杨勇, 朱传征, 杨丰艳, 李伟	交工部	是	
	视觉环境光照条件可	实用		2010-		2010-	杨勇, 朱	交		

26	调的视 认反应 时间测 试仪	新型专利	201020157356.3	04- 09	ZL 2010 2 0157356.3	08- 23	伟, 杨 丰 艳	工 部	是		
27	出租车 服务评 价器	实用新型专利	200920247143.7	2009- 11- 19	ZL 2009 2 0247143.7	2010- 09- 08	(1)杨英 俊 (2)肖 晔(3)王 轶 萍(4)顾 敬 岩 (5)孙 玉光(6)吴 金中(7)杨 富锋 (8) 祝宏 宇 (9)薄 军 (10)周 元峰 (11) 吴印 龙 (12)	发 展 中 心	是		以该 专利 为设 思的 产在 行内 广泛 应用。
28	出租车 智能服 务系统	实用新型专利	200910091689.2	2009- 08- 28	ZL 2009 2 0222241.5	2010- 03- 25	(1)杨英 俊 (2)孙 玉光 (3) 吴金 中 (4)顾 敬岩 (5) 王轶 萍 (6)肖 晔 (7)杨 富锋 (8) 祝宏 宇 (9)薄 军 (10)周 元峰 (11) 吴	发 展 中 心	是		以该 专利 为设 思的 产在 行内 广泛 应用
29	基于无 线通信 技术的 手持稽 查设备	实用新型专利		2010- 07- 01	201020255523.8	2010- 11- 09	朱书善, 宋向辉, 卢江,李 亚檬,王 东柱,杨 琪,谌仪, 赵佳海, 刘楠	ITS 中 心	是		
30	具有安 全预警 功能的 车一路 通信系 统的路 侧设备	实用新型专利		2010- 07- 01	201020259546.6	2010- 11- 03	刘楠,赵 佳海,谌 仪,卢江, 朱书善, 李亚檬, 杨琪,宋 向辉,王 东柱	ITS 中 心	是		
31	具有安 全预警 功能的 车一路 通信系 统	实用新型专利		2010- 07- 01	201020259725.x	2010- 11- 03	谌仪,赵 佳海,刘 楠,卢江, 朱书善, 李亚檬, 杨琪,宋 向辉,王 东柱	ITS 中 心	是		
	基于无	实					宋向辉, 朱书善, 李亚檬,				

32	通信技术 运输稽查 系统	用新型专利		2010-07-01	201020255153.8	2010-11-03	卢江, 赵佳海, 杨琪, 谌仪, 刘楠, 王东柱	ITS中心	是		
33	携带有 车辆信息 和信息的 车载设备	实用新型专利		2010-07-01	201029255157.6	2010-11-03	李亚檬, 朱书善, 宋向辉, 卢江, 谌仪, 王东柱, 杨琪, 刘楠, 赵佳海	ITS中心	是		
34	混凝土 路面板底 灌浆材料 早期膨胀 收缩测定 仪	实用新型专利	200920246103.0	2009-09-23	ZL 2009 2 0246103.0	2010-06-16	付智, 杜天玲, 谢天祥, 罗翥, 张文祥, 王大鹏	公路中心	是		
35	交通控制 仿真测试 系统中的 信号交换 设备	实用新型专利		2009-07-20	ZL 2009 2 0110228.0	2010-07-07	袁长亮, 张纪升, 李斌, 梁玉庆, 孔涛, 张新城, 梁乙朝	ITS中心	是		
36	组合型 磁传感器	实用新型专利		2008-09-03	ZL 2009 2 0222350.7	2010-05-26	刘清彬, 李斌, 张春雨, 蔡蕾, 王琪, 蔡胜昔	ITS中心	是		
37	用于公路 跨线桥 中墩的 防护装置	实用新型专利		2009-01-22	ZL 2009 2 0105332.0	2010-04-22	吴京梅, 陈瑜, 王芳	交工部	是		
38	一种路面 平整度 检测装置	实用新型专利	200920109978.6	2009-07-13	ZL 2009 2 0109978.6	2010-07-21	李晓兵, 孙成来, 侯君辉	路兴	是		
39	三维激光 断面数据 采集协调	实用新型专利	200920278907.9	2009-11-11	ZL 2009 2 0278907.9	2010-07-07	吴智山	路兴	是		
40	多功能 沥青混合 料试件切 割机	实用新型专利		2009-06-23	ZL200920109313.5	2010-03-31	王旭东, 沈国辉, 张蕾, 周兴业, 郭朝阳	公路中心	是		

41	路面摩擦系数测试车	实用新型专利		2009-06-23	ZL200920109314. X	2010-03-31	王旭东, 沈国辉, 周兴业, 郭朝阳, 贾磊	公路中心	是		
42	汽车油耗检测系统	实用新型专利	2009 2 0109502. 2	2009-06-29	ZL 2009 2 0109502. 2	2010-03-24	张学利, 刘富佳, 董国亮, 蔡凤田, 韩国庆, 吴申, 王淦江, 王伟, 何勇, 何光里	汽运中心	是		已应用
43	用于公路跨线桥梁中墩的防护装置	实用新型专利	ZL200920105332. 0	2009-01-22	用于公路跨线桥梁中墩的防护装置	2010-04-21	吴京梅 陈瑜 王芳	交工部	是		
44	一种角度可调节的LED灯及其组成的灯具	实用新型专利	200920107435. 0	2009-04-20		2010-02-10	朱传征, 杨丰艳, 杨勇, 白媛媛, 李伟	交工部	是		
45	三维激光断面数据采集系统	实用新型专利	200920278907. 9	2009-11-11		2010-04-27	吴智山	路兴	是		
46	ETC路侧控制单元	实用新型专利		2009-03-12	ZL 2009 2 0 0106092. 6	2010-02-03	孙丹	飞达	是		
47	车道机用控制箱和采用该控制箱的混合车道控制器	实用新型专利		2009-03-12	ZL 2009 2 0 0106091. 1	2010-02-03	孙丹	飞达	是		
48	一种复杂路网的路径识别标识站设置方法	发明专利	201010614216. 9	2010-12-30		2010-12-30	张昊, 葛涛, 邹杰, 徐东彬, 盛刚, 施强, 刑燕颖, 张一衡	设计院	是		
							张学利, 刘富佳,				

49	汽车油耗检测系统及其检测方法	发明专利	200910087572.7	2009-06-29	200910087572.7	2010-11-23	董国亮, 蔡凤田, 韩国庆, 吴淦江, 王伟, 何光里	汽运中心	是		已应用
50	基于构造深度的沥青混合料毛体积密度的测量方法	发明专利		2009-01-22	200910077536.2	2010-10-13	王旭东; 曾蔚; 路凯冀; 沈国辉	公路中心	是		
51	集料混合料的矿料间隙率及其特征值的测定方法	发明专利		2009-06-23	200910087362.8	2010-09-28	王旭东, 张蕾, 沈国辉, 周兴业	公路中心	是		
52	一种基于多摄像机的视频实时拼接方法	发明专利	201010587394.7	2010-12-13		2010-12-15	张春雨, 齐彤岩, 李斌	ITS中心	是		
53	脉冲式激光道路断面车辙测试仪	发明专利		2007-12-18	ZL200710301266.X	2010-03-24	和松, 钱敬之, 常成利	公路中心	是		
54	冲击弹性波激励残留信号抑制装置及抑制方法	发明专利	200810240908.4	2008-12-24	ZL200810240908.4	2010-11-03	张高强, 吴佳晔, 沈卓洋	交工部	是		已转化为产品并进行市场销售。
55	基于交通信息提取计算的车牌数据处理方法	发明专利		2008-12-22	ZL 2008 1 0239870.9	2010-11-10	张可; 李静; 刘浩; 王笑京; 李喆; 孙宇星; 张晓明; 袁媛; 张海林; 牛云海; 李宏飞; 孙玲; 桑卓	ITS中心	是		
56	气象实验室雾模拟系统	发明专利	201010286249.5	2010-09-19		2010-11-04	汪林, 李斌, 仲波, 刘清彬, 白悫	ITS中心	是		

57	基于浮动车停车点数据过滤的地图匹配方法	发明专利		2009-10-08	200910086869.1	2010-09-02	王东柱, 齐彤岩, 刘文峰, 龚民, 彭礼平, 桑丽, 孙玲	ITS中心	是		
58	ETC车载设备向出租车计价器提供通行费数据的方法	发明专利		2010-10-01	201010235471.X	2010-11-12	宋向辉, 齐彤岩, 张北海, 王笑京, 李全发, 李亚檬, 胡宾	ITS中心	是		
59	多车道自由流视频车辆定位和控制方法	发明专利		2008-09-05	ZL 2008 1 0119687.5	2010-08-25	王东柱, 刘鸿伟, 肖迪, 刘杰, 马晓姣, 张北海	ITS中心	是		
60	卫星定位不停车计算通行费的方法	发明专利		2008-09-11	ZL 2008 1 0222195.9	2010-06-23	王东柱, 杨琪, 宋向辉, 朱书善, 李亚檬, 谌仪, 刘楠, 赵佳海	ITS中心	是		
61	电子不停车收费系统的控制方法	发明专利		2008-07-25	ZL 2008 1 0117209.0	2010-02-03	刘鸿伟, 宋向辉, 杨蕴, 肖迪, 李汉魁	ITS中心	是		
62	车载仪器安装结构	发明专利	200710098290.8	2007-05-11	ZL 2007 1 0098290.8	2010-04-14	侯君辉、呼六福、孙成来	路兴	是		
63	公路事故监测系统	发明专利	200810172225.X	2008-10-31		2010		ITS中心	是		
64	直联微型液压泵组合控制系统及其控制装置	发明专利	200810211581.8	2008-8-14		2010-03-31	呼六福, 吴智山, 侯君辉	路兴	是		小批量生产
65	机动车速度测试仪在线检定系统(接收器)	外观设计专利	201030138761.6	2010-04-14	201030138761.6	2010-11-19	张智勇, 孙岳, 朱立伟, 方正鹏, 陈建	交工部	是		
	机动车速度测试仪在	外观		2010-		2010-	张智勇, 孙岳, 朱	交			

66	线检定系统 (发射器)	设计专利	201030138754.6	04-14	201030138754.6	11-19	立伟, 方正鹏, 陈建	工部	是		
67	车载设备 (OBU I型)	外观设计专利		2009-01-16	ZL 2009 3 0125833.0	2010-01-13	宋向辉, 王笑京, 杨琪, 王东柱, 谌仪, 朱书善, 李亚檬, 刘楠, 赵佳海	ITS中心	是		
67	一种新型的蜡封测定沥青混合料毛体积密度的方法	发明专利		2009-01-21	ZL200910076783.0	2011-12-14	王旭东, 张蕾, 谢国瑞, 张宇, 薄京喜	公路中心	是		
67	配重式轮胎/路面噪音检测拖车	发明专利		2008-12-24	ZL200810240816.6	2011-11-09	王旭东, 彭京武, 李美江, 沈国辉, 周兴业, 张蕾	公路中心	是		
67	垂直荷载作用下消减水平界面上摩擦力的操作方法	发明专利		2009-01-21	ZL200910077282.4	2011-11-09	王旭东, 汪水银, 薄京喜	公路中心	是		