



2014年度土木与交通学院授权专利清单

发布时间：2015-06-01

发明名称(中文)	发明人/设计人	客户名称	授权公告日	全部申请人	案件程序	专利类型
用于地铁站台屏蔽门与列车之间缝隙异物检测的灯带装置	刘伟榕; 吴政锋	土木与交通学院	2014/12/31	华南理工大学	授权	实用新型
一种泡沫铝加肋芯板	谢倍欣; 汤立群; 刘泽佳; 刘逸平; 蒋震宇; 陈蔚; 李春雷	土木与交通学院	2014/12/31	华南理工大学	授权	实用新型
一种用于沥青拌合楼的石料表面改性发泡装置	虞裕苗; 吴焯雅; 傅翼飞; 黄鸿浩; 陈剑华	土木与交通学院	2014/12/31	华南理工大学	授权	实用新型
基于无线通信技术的桥梁应变监测系统	余晓琳; 颜全胜; 陈双枫; 李伟	土木与交通学院	2014/12/31	华南理工大学	授权	实用新型
一种城市干道群协调控制方法	徐建阔; 刘轼介	土木与交通学院	2014/12/31	华南理工大学; 广州运星科技有限公司	授权	发明
一种钻孔后测试沥青路面内部渗水性能的方法	葛折圣; 张允平; 邓陈记; 张龙	土木与交通学院	2014/12/31	华南理工大学	授权	发明
一种由水泥路面再生成的沥青路面结构及其施工方法	葛折圣; 张肖宁	土木与交通学院	2014/12/31	华南理工大学	授权	发明
一种太阳能曝气水葫芦生态浮岛	利锋; 龙小林	土木与交通学院	2014/12/3	华南理工大学	授权	实用新型
一种石料表面性能改善系统	虞裕苗; 黄鸿浩; 吴焯雅; 傅翼飞; 陈剑华	土木与交通学院	2014/12/3	华南理工大学	授权	实用新型
对接于沥青拌合楼的石料表面改性雾化装置	虞裕苗; 傅翼飞; 吴焯雅; 黄鸿浩; 陈剑华	土木与交通学院	2014/12/3	华南理工大学	授权	实用新型
一种成型带侧围构造深度的沥青混合料圆柱体试件的模具	葛折圣; 王洋洋; 姚浩; 舒立恒; 张少锦	土木与交通学院	2014/12/3	华南理工大学; 广州珠江黄埔大桥建设有限公司	授权	实用新型
一种自行车检测与定位方法	黄玲	土木与交通学院	2014/12/3	华南理工大学	授权	发明
尾倒推喷水管控制拖曳式带缆遥控水下潜器	吴家鸣; 陈健; 陈知群; 马志权; 廖华	土木与交通学院	2014/11/26	华南理工大学; 广州市顺海造船有限公司	授权	实用新型
一种尾槽道式侧推器控制拖曳式带缆遥控水下潜器	吴家鸣; 陈健; 冯伟文; 梁惠群	土木与交通学院	2014/11/26	华南理工大学; 广州市顺海造船有限公司	授权	实用新型
一种尾槽道式侧推器控制拖曳式带缆遥控水下潜器	吴家鸣; 陈健; 冯伟文; 梁惠群	土木与交通学院	2014/11/26	华南理工大学; 广州市顺海造船有限公司	授权	实用新型
一种U型桥台的台身外倾加固方法	单成林; 余锦州; 许群军; 雷江涛	土木与交通学院	2014/11/12	华南理工大学	授权	发明
一种钢筋混凝土桥台竖向裂缝处理方法	单成林; 余锦州; 许群军; 雷江涛	土木与交通学院	2014/11/12	华南理工大学	授权	发明
采用大尺度废弃混凝土块体的水平组合构件的施工方法	吴波	土木与交通学院	2014/11/12	华南理工大学	授权	发明
一种将水泥路面再生成沥青路面的方法	葛折圣; 张肖宁	土木与交通学院	2014/11/12	华南理工大学	授权	发明
基于路面芯样的沥青混合料结构类型的评价方法	葛折圣	土木与交通学院	2014/11/12	华南理工大学	授权	发明
兼有隔热保护作用的地聚物无机胶凝材料的制备及应用	张海燕; 魏德敏; 高晓楠; 祁木亮; 吴如军; 曾春航	土木与交通学院	2014/10/22	华南理工大学; 广州市胜特建筑科技开发有限公司	授权	发明
一种砂浆面层与基层拉伸粘结强度检测夹具及检测方法	杨医博; 郭文琪; 王恒昌; 黄海鸿	土木与交通学院	2014/10/22	华南理工大学	授权	发明
一种用于探究多个文丘里空气射流器增氧效果的试验装置	程香菊; 许挺达; 林斐欣; 邱韶琪; 谢骏	土木与交通学院	2014/10/8	华南理工大学	授权	实用新型
设有融冰功能层的桥面结构	葛折圣; 葛宁翔; 张青山; 舒立恒	土木与交通学院	2014/10/8	华南理工大学	授权	实用新型
一种沥青混合料圆柱体试件多轴加载试验装置	葛折圣; 李辉; 王洋洋; 舒立恒	土木与交通学院	2014/10/8	华南理工大学	授权	实用新型
一种用于基础沉降控制的方法	韩小雷; 李耀珉; 李静	土木与交通学院	2014/10/8	华南理工大学	授权	发明
一种提高实腹式拱桥承载力的加固方法	单成林; 余锦州; 许群军; 雷江涛	土木与交通学院	2014/10/8	华南理工大学	授权	发明
一种用于实验室内石料表面改性的拌合装置	虞裕苗; 黄鸿浩; 吴焯雅; 傅翼飞	土木与交通学院	2014/9/10	华南理工大学	授权	实用新型

一种实验室内石料表面改性的发泡装置	虞将苗; 吴焯雅; 傅翼飞; 黄鸿浩	土木与交通学院	2014/9/10	华南理工大学	授权	实用新型
一种实验室内石料表面改性的雾化装置	虞将苗; 傅翼飞; 黄鸿浩; 吴焯雅	土木与交通学院	2014/9/10	华南理工大学	授权	实用新型
一种用于抗强震的建筑工业化装配式预制楼梯结构	李静; 吴文雷; 王广兴; 吕立胜; 杨伟彬	土木与交通学院	2014/9/10	华南理工大学	授权	实用新型
一种用于抗震的建筑工业化装配式预制楼梯结构	李静; 白墨; 魏沐杨; 黄欣昉; 黄思杰	土木与交通学院	2014/9/10	华南理工大学	授权	实用新型
一种简易立交桥	赵胜; 温惠英	土木与交通学院	2014/9/10	华南理工大学	授权	实用新型
用热拌料加热冷拌料的沥青路面再生方法	葛折圣	土木与交通学院	2014/9/10	华南理工大学	授权	发明
一种大跨度悬索桥吊索减振机构	王荣辉; 陈黎; 谷利雄	土木与交通学院	2014/7/30	华南理工大学	授权	实用新型
一种钢丝绳拉索防护装置	王荣辉; 陈黎; 谷利雄	土木与交通学院	2014/7/30	华南理工大学	授权	实用新型
一种预制节段式混凝土桥梁接缝结构	陈黎; 王荣辉; 谷利雄	土木与交通学院	2014/7/30	华南理工大学	授权	实用新型
一种正交异性钢桥面铺装结构	王荣辉; 陈黎; 谷利雄	土木与交通学院	2014/7/30	华南理工大学	授权	实用新型
一种沥青路面预制块的施工方法	葛折圣; 黄明波; 章权; 许薛军	土木与交通学院	2014/7/30	华南理工大学	授权	发明
一种基于路面亮度组合模式识别的道路交通流检测方法	林培群	土木与交通学院	2014/7/16	华南理工大学	授权	发明
一种具有仿生沟槽面的圆管	黎润恒; 唐友宏; 赵成懿; 范少涛	土木与交通学院	2014/7/2	华南理工大学	授权	实用新型
一种用于测量风洞试验中结构表面风速的新型探头	石碧青; 余先锋; 刘慕广; 杨易; 谢壮宁	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	实用新型
一种颗粒材料力学实验可视化加载装置	谷任国; 房莹光; 侯明勋; 陈平	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	实用新型
一种形状记忆合金棒的加热方法	吴波; 马奎	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	发明
一种形状记忆合金棒的加热方法	吴波; 马奎	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	发明
沥青路面圆柱体试件层间剪切装置及其剪切方法	葛折圣; 张肖宁; 胡晓倩; 黄明波	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	发明
沥青路面圆柱体试件层间剪切装置及其剪切方法	葛折圣; 张肖宁; 胡晓倩; 黄明波	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	发明
过饱和下的干道双向动态协调控制方法	徐建闽; 郑淑莹; 杨龙刚	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	发明
纤维增强的橡胶沥青应力吸收层及其施工方法	葛折圣	土木与交通学院	2014/6/11	华南理工大学	授权	发明
一种颗粒材料力学实验可视化测试装置	谷任国; 房莹光; 侯明勋; 陈平	土木与交通学院	2014/5/7	华南理工大学	授权	实用新型
一种立式翼型主体的水下拖曳体	陈健; 吴家鸣; 陈知霖; 黄志科	土木与交通学院	2014/5/7	华南理工大学; 广州市番禺灵山造船厂有限公司	授权	实用新型
一种立式翼型主体的水下拖曳体	陈健; 吴家鸣; 陈知霖; 黄志科	土木与交通学院	2014/5/7	华南理工大学; 广州市番禺灵山造船厂有限公司	授权	实用新型
一种桥面铺装排水粘结层的结构	葛折圣; 张允平; 邓东记; 张青山	土木与交通学院	2014/5/7	华南理工大学	授权	实用新型
一种基于视频技术的道路交通参数采集方法	林培群	土木与交通学院	2014/5/7	华南理工大学	授权	发明
地下室附着式车道结构施工方法	吴丙同; 陈庆军; 梁瑞华; 张增球; 梁永科; 李玉楠	土木与交通学院	2014/4/16	广东中城建设集团有限公司; 华南理工大学	授权	发明
一种用于路面快速维修的预制水泥路面板	胡迟春; 李林生; 许薛军; 蔡垂泽	土木与交通学院	2014/4/2	华南理工大学	授权	实用新型
一种用于水泥混凝土路面的椭圆形钢制传力杆	胡迟春; 李朝相; 王端直; 尹凯	土木与交通学院	2014/2/12	华南理工大学	授权	实用新型
一种用于水泥混凝土路面的椭圆形钢制传力杆	胡迟春; 李朝相; 王端直; 尹凯	土木与交通学院	2014/2/12	华南理工大学	授权	实用新型

关闭

