

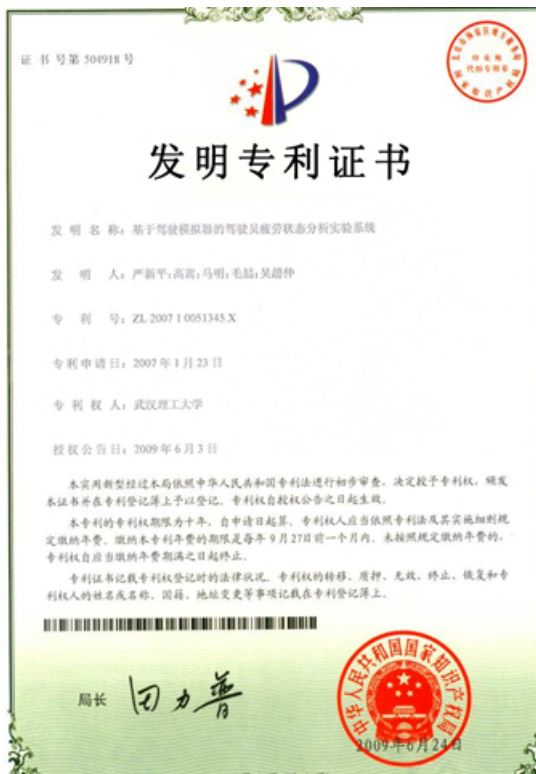
科研成果

- » 历年获奖情况
- » 获得的发明专利授权情况
- » 编著出版的著作情况
- » 获得的软件著作权登记情况

更多

获得的发明专利授权情况

发布时间: 2011-06-10 12:51:00



- 1) 准直测量装置, 发明专利, 专利号: 200310111549. X, 授权公告日: 20060705
- 2) 旋转式三维扫描雷达, 发明专利, 专利号: 200410060884. 6, 授权公告日: 20070404
- 3) 基于双光路的在线油液监测传感器, 发明专利, 专利号: 200410013354. 6, 授权公告日: 20070404
- 4) 混合型磁道钉定位导航磁传感器, 发明专利, 专利号: ZL200610019983. 9, 授权公告日: 20070873
- 5) 一种道路断面信息采集装置, 发明专利, 专利号: ZL20061 0125164. 2 , 授权公告日: 20080917
- 6) 图像处理提高激光测量精度的方法, 发明专利, 专利号: ZL 200410013439. 4, 授权公告日: 20080102
- 7) 基于驾驶模拟器的驾驶员疲劳状态分析实验系统, 发明专利, 专利号: ZL200710051345. X, 授权公告日: 20090603
- 8) 汽车驾驶员疲劳实时监测系统, 发明专利, 专利号: ZL200710051344. 5, 授权公告日: 20090121
- 9) 磁道钉定位导航二维磁传感器, 发明专利, 专利号: ZL200610019775. 9, 授权公告日: 20090701, 授权公告日: 20090701
- 10) 磁道钉导航系统部件的试验台, 发明专利, 专利号: ZL200510019279. 9, 授权公告日: 20090701
- 11) 汽车驾驶模拟器的转向盘电动回正机构, 发明专利, 专利号: ZL200810046827. 0, 授权公告日: 20090121
- 12) 基于虚拟现实的驾驶员注视物体识别系统, 发明专利, 专利号: ZL200810046826. 6, 授权公告日: 20091223
- 13) 三维微观形貌斜扫描方法及装置, 发明专利, 专利号: ZL2008 10046840. 6, 授权公告日: 20100120
- 14) 拱桥桥梁实验台, 发明专利, 专利号: 200510018521, 授权公告日: 20061202
- 15) 一种船舶救生系统, 发明专利, 专利号: 200410060890. 1, 授权公告日: 20061012
- 16) 一种船舶防倾缓沉系统, 发明专利, 专利号: 200410060889. 9, 授权公告日: 20061012
- 17) 单片船载数据记录仪, 实用新型专利, 专利号: ZL200720084312 , 授权公告日: 20080319
- 18) 船用多通道标准接收器, 实用新型专利, 专利号: ZL200720084311, 授权公告日: 20080319
- 19) 一种磁道钉定位导航磁传感器, 实用新型专利, 专利号: ZL 200620098193. X, 授权公告日: 20070905
- 20) 场地电力牵引车的供电电线自动收放装置, 实用新型专利, 专利号: ZL 200820067819. X , 授权公告日: 20090603
- 21) 一种前方道路场景采集平台, 实用新型专利, 专利号: ZL200620172728. 3, 授权公告日: 20071219
- 22) 一种汽车灯光测试屏装置, 实用新型专利, 专利号: ZL200720088681. 7, 授权公告日: 20080827
- 23) 一种汽车驾驶模拟器, 实用新型专利, 专利号: ZL2005200983273, 授权公告日: 20061115
- 24) 汽车驾驶模拟器的手动档位联锁机构, 实用新型专利, 专利号: ZL200520096035. 5, 授权公告日: 20060524
- 25) 汽车自动驾驶模拟器转向驱动机构, 实用新型专利, 专利号: ZL200520095947. 1, 授权公告日: 20060524
- 26) 车载光电编码器的减震装置, 实用新型专利, 专利号: ZL200820068345. 0, 授权公告日: 20090603
- 27) 驾校场地用LED综合信息显示装置, 实用新型专利, 专利号: ZL200820067635. 3, 授权公告日: 20090506
- 28) 一种车载路面图像信息采集装置, 实用新型专利, 专利号: ZL200820190370. 6, 专利授权日: 20090902

- 29) 深水桥墩检测装置, 实用新型专利, 专利号: ZL200820068319.8, 授权公告日: 20090701
- 30) 深水桥墩加固装置, 实用新型专利, 专利号: ZL200820068318.3, 授权公告日: 20090701
- 31) 用于双目立体视觉测量的试验台, 实用新型专利, 专利号: ZL200920193582.X, 授权公告日: 20091104
- 32) 多功能航标, 实用新型专利, 专利号: ZL200920085461.8, 授权公告日: 20101207
- 33) 三维微观地貌斜扫描方法及装置, 发明专利型专利, 专利号: ZL200920085461.8,
- 34) 油罐测量装置及测量方法, 发明专利型专利, 专利号: ZL200710168588.1
- 35) 无筋预应力混凝土结构, 发明专利型专利, 专利号: ZL201010147819.20
- 36) 无筋预应力混凝土连续梁桥, 发明专利型专利, 专利号: ZL201010249832.90
- 37) 多功能航标, 发明专利型专利, 专利号: ZL200810046826.6
- 38) 一种汽车尾气排放检测系统, 实用新型专利, 专利号: ZL200810046840.6
- 39) 一种路面构造深度测试装置, 实用新型专利, 专利号: ZL200920086241.7
- 40) 一种路灯遥观控制系统, 实用新型专利, 专利号: ZL200920086851.7
- 41) 一种GPRS-ZigBee网关装置, 实用新型专利, 专利号: ZL201020039332.8
- 42) 一种无线传感网络控制的手持路灯调光控制器, 实用新型专利, 专利号: ZL201020039333.2

版权所有©水路公路交通安全控制与装备教育部工程研究中心 技术支持: support_ercts@whut.edu.cn
通讯地址: 湖北省武汉市武昌区和平大道1040号125信箱 电话: 027—86582280 邮箱: itsc@whut.edu.cn