

2006-2015年专利情况

发布时间: 2016-11-16 浏览次数: 128

1. 杨涛, 梁忠诚, 蔡祥宝, 任盛海: 通体均匀发光光纤及其制备方法, 发明, 2006-04-15
2. 刘各备, 巩龙龔: 一种随机行列循环移位交织器的编解码方法, 发明, 2011-11-07
3. 秦剑, 尹杰, 杨灿坤, 殷文哲, 包刚: 一种地下车库的压电发电系统, 发明, 2013-03-19
4. 胡正飞, 黄敏娣, 张莉: 一种正交输出压控振荡器及设计方法和振荡器芯片, 发明, 2013-06-07
5. 胡正飞, 张莉, 黄敏娣: 一种提高增益的放大器及其设计方法, 发明, 2013-06-28
6. 刘胜利, 王海云, 厉建峰: 一种涂层导体DyBCO超导层的生长方法及DyBCO涂层导体, 发明, 2013-12-09
7. 秦剑, 尹杰, 杨灿坤, 殷文哲, 包刚: 一种基于减速带的压电发电装置, 实用新型, 2013-03-19
8. 秦剑, 尹杰, 杨灿坤, 殷文哲, 包刚: 一种地下车库的压电发电系统, 实用新型, 2013-03-19
9. 李永涛, 张绪德, 王秦君, 胡正飞, 窦军, 陈伟: 智能声速测量仪, 发明, 2014-06-10
10. 李永涛, 王秦君, 张绪德, 刘辉, 葛志勇, 董成林: 多功能便携示波器, 发明, 2014-06-10
11. 陈桂林, 王生光, 徐静妹, 李雷: 基于支持向量机的入侵检测方法, 发明, 2014-06-10
12. 周飞飞, 杨真真, 李雷: 一种基于压缩感知的图像重构方法, 发明, 2015-03-10
13. 宋欢欢, 李雷, 杨真真, 郭青青: 一种基于分块压缩感知的信号重构方法, 发明, 2015-04-10
14. 苏宇, 张玉亮, 毛巍威, 李兴鳌, 方龙凯, 许新, 姚启富, 彭胜: 一种基于WIFI的迈克尔逊干涉仪自动检测装置, 发明, 2015-06-08
15. 秦卫平, 何鲁平, 姜成宇: 一种提高接收天线吸收效率的实现方法, 发明, 2015-05-27
16. 仓怀兴, 窦军, 唐勇, 吴洲: 一种液氮喷雾冷冻造粒真空干燥装置的工作方法, 发明, 2015-07-02
17. 苏宇, 张玉亮, 毛巍威, 李兴鳌, 方龙凯, 许新, 姚启富, 彭胜: 一种基于WIFI的迈克尔逊干涉仪自动检测装置, 实用新型, 2015-06-08
18. 张玉亮, 苏宇, 王睿, 王仁洲, 毛巍威, 李兴鳌, 黄志成: 一种基于无线传感器网络的智能家居安防装置, 实用新型, 2015-05-27

关闭窗口