

2016 年申请或获得的专利授权

专利授权

1. 杜正伟, 王岩, “用于移动终端的基于去耦线结构的宽频带双天线系统, ” 专利号: ZL201310065009.6, 2016 年 4 月授权, 2013 年 3 月申请。
2. 杜正伟, 王岩, “用于移动终端的宽频带四天线系统, ” 专利号: ZL201310651618.X, 2016 年 3 月授权, 时间: 2013 年 12 月申请。
3. 常乐, 李越, 张志军, “一种可工作于自由空间和金属表面的有源 RFID 天线设计”, 专利号: ZL201410092994.4, 2016 年 10 月授权, 2014 年 10 月申请。
4. 李越, 邓长江, 张志军, 冯正和, “一种八频段平面印刷手机天线”, 公开号: CN104134857 A, 2016 年 10 月授权, 2014 年 8 月申请。
5. 蒋晓镭, 张志军, 李越, 冯正和: 一种基于单片双面印刷电路板的宽带圆极化定向阵列天线, 公开号: CN103996900 A, 2016 年 3 月授权, 2014 年 5 月申请。
6. 邓长江, 李越, 张志军, 冯正和, “一种宽带多频段内置手机天线”, 公开号: CN103985957 A, 2016 年 6 月授权, 2014 年 5 月申请。
7. 邓长江, 李越, 张志军, 冯正和, “宽带圆极化阵列天线”, 公开号: CN103872448 A, 2016 年 4 月授权, 2014 年 2 月申请。
8. 蒋晓镭, 张志军, 李越, 冯正和, “一种应用于有源天线系统的基站阵列天线”, 公开号: CN107779671 A, 2016 年 3 月授权, 2014 年 2 月申请。
9. 安文星, 杨帆, 许慎恒, “平面反射阵天线”, 专利号: ZL201410090071.5, 2016 年 3 月授权, 2014 年 3 月申请。

专利申请

1. 杜正伟, 王岩, “用于移动终端的八频段双天线系统”, 申请号: 201610201831.4, 申请时间: 2016 年 4 月 1 日; 公开号: CN105870628A, 公开时间: 2016 年 8 月 17 日。
2. 杜正伟, 唐润东, “无集总参数元件可供高屏占比移动终端用的多频段天线, ”申请号: 201610127824.4, 申请时间: 2016 年 3 月 7 日; 公开号: CN105789901A, 公开时间:

2016年7月20日。

3. 李越, 刘培钦, 张志军, 冯正和, “双极化全向低风阻马刀形天线”, 申请号: 201610592453.7, 2016年7月申请。
4. 李越, 侯岳峰, 常乐, 张志军, 冯正和, “具有双向同旋圆极化特性的双十字缝隙腔体天线”, 申请号: 201610520112.9, 2016年7月申请。
5. 董凯明, 杨帆, 许慎恒, 李懋坤, “一种用于环境监测的双频高灵敏度无源可重构传感天线”, 申请号: 201610213156.7, 2016年10月申请。
6. 邓如渊, 杨帆, 许慎恒, 李懋坤, 熊林, “一种带有频选结构的双频圆极化平面反射阵天线”, 申请号: 201610517994.3, 2016年7月申请。
7. 邓如渊, 杨帆, 许慎恒, 李懋坤, “反射/透射双向一体化高增益天线”, 申请号: 201610900061.2, 2016年10月申请。
8. 杨帆, 孙厚军, 郑沛, 许慎恒, 李懋坤, 李世勇, “基于可重构反射阵列的毫米波人体安检系统”, 申请号: 201611102047.4, 2016年12月申请。