**专利模板：**

**一种抗干扰单工射频发射电路**

**【内容简介】**

本实用新型涉及射频发射电路技术领域，提供一种抗干扰单工射频发射电路，其中，在双模锁相环频率合成芯片的振荡输入引脚和振荡输出引脚之间电连接有晶振滤波电路，双模锁相环频率合成芯片的锁定检测引脚通过所述锁相显示电路接地，双模锁相环频率合成芯片的鉴相输出引脚通过环路滤波电路与压控谐振电路的输入端电连接，压控谐振电路的输出端通过分频电路与双模锁相环频率合成芯片的分频信号输入引脚电连接，压控谐振电路的输出端还通过功率放大电路与射频天线电连接，克服了抗干扰单工射频发射电路受到呈现环路锁相状态限制的问题，提升了抗干扰单工射频发射电路的抗干扰性和稳定性，提高了电路输出性能。 实用新型 2019/12/2 2020/6/2 CN2019221249987 CN210670035U H04B1/04 湖北；42

**【权利信息】**

**·发明（设计）人：**××

**·申请（专利权）人：**黄冈师范学院

**·专利类型：**实用新型

**·专利申请日：**12/2/2019

**·公开（公告）日：**6/2/2020

**·专利（申请）号：**CN2019221249987

**·公开（公告）号：**CN210670035U

**·主分类号：**H04B1/04

**·国别省市：**湖北；42

**软件著作权模板：**

**新闻网站管理系统**

**【软件简介】**

主要功能是配合wordpress进行使用，方便用户快速搭建自身的网站，及逆行内容的发布与增改。

技术特点：

（1）PHP+html+css开发，难度不大，可以方便新手根据自身情况进行修改。

（2）基于wordpress平台，安全性更高，且国内大部分云服务器厂商可以直接推出wordpress镜像的云服务器。

**【权利信息】**

|  |  |
| --- | --- |
| **软件名称** | 新闻网站管理系统 |
| **著作权人** | 黄冈师范学院 |
| **开发完成人** | × × |
| **开发完成日期** | 2019/6/3 |
| **首次发表日期** | 2019/9/16 |
| **权利取得方式** | 原始取得 |
| **权利范围** | 全部权利 |
| **登记号** | 2020SR0864724 |
| **证书号** | 软著登字第5743420号 |