



[\[加入收藏夹\]](#)

[\[设为首页\]](#)

[主 页](#)

[研究方向](#)

[开设课程](#)

[培养人才](#)

[主要人员](#)

[申请专利](#)

[出版著作](#)

[发表论文](#)

[科研项目](#)

[成果转化](#)

申请专利

【1】数字化处理的一点多址无线电话系统（发明专利号：ZL 93 1 10502.1）

发明人：何振亚、胡爱群、吴乐南、吴承武、史小红

【2】四画面图像采集器智能监控装置（实用新型专利号：ZL 95 2 39604.1）

设计人：陈坚、吴乐南

【3】自启动型数据采集器（实用新型专利号：ZL 97 2 47329.7）

设计人：吴乐南、林钟、李洪刚

【4】一体化专用信息采集终端（实用新型专利号：ZL 01 2 37843.7）

设计人：徐一宁、吴乐南、王成波、孙论强

【5】四画面图像采集器智能监控装置（发明专利号：ZL 95 1 11013.6）

发明人：吴乐南、陈坚

【6】高效率保精度抗误码的信号压缩方法（发明专利号：ZL 01 1 13531.X）

发明人：吴乐南

【7】自启动型数据采集器（发明专利号：ZL 97 1 07128.4）

发明人：吴乐南、林钟、李洪刚

【8】纵向分布式表面等离子体波传感器（发明专利号：ZL 03 1 13077.1）

发明人：曹振新、吴乐南、梁大开

【9】四画面图像采集器智能监控方法（发明专利号：ZL 02 1 56202.4）

发明人：吴乐南、陈坚

【10】构造低峰值旁瓣雷达脉冲压缩波形的的方法（发明专利号：ZL 2005 1 0122714.0）

发明人：吴乐南、张仕元

【11】等幅的高频带利用率的信息调制与解调方法（发明专利号：ZL 2004 1 0064681.4）

发明人：吴乐南；张仕元

【12】基于数字广播电视信号的无线电组合定位方法”（发明专利号：ZL 2005 1 0095536.7）

发明人：吴乐南、何峰

【13】向下兼容的调幅广播数字化传输方法（发明专利号：ZL 200410014044.6）

发明人：吴乐南、张仕元、李旭明

【14】高频带利用率的信息调制和解调方法（发明专利号：ZL 03 1 52978.X）

发明人：吴乐南、李小平、司宏伟、张士凯

【15】时-频混叠信号的几何特征滤波方法（发明专利号：ZL 2006 1 0088315.1）

发明人：吴乐南、吕久旭、张士凯、朱仁祥

【16】用于非同步输入数据的平滑滤波方法（发明专利号：ZL 2005 1 0122713.6）

发明人：何峰、吴乐南

【17】统一的正交二元偏移键控调制和解调方法（发明专利号：ZL 2007 1 0025203.6）

发明人：吴乐南、戚晨皓

【18】多元位置相移键控调制和解调方法（发明专利号：ZL 2007 1 0025202.1）

发明人：吴乐南、戚晨皓

【19】基于摄像头和话筒的多媒体人机交互方法（发明专利号：ZL 2008 1 0234572.0）

发明人：陈阳、吴乐南

【20】A Modulation Method for High Efficient Utilization of Frequency Band（国际发明专利公布号：WO 2005/025166 A1）

发明人：吴乐南、李小平、司宏伟

【21】基于调频、调幅广播的电子报纸播送与接收方法（发明专利公开号：CN1777075）

发明人：吴乐南

【22】统一的二元相位调制和解调方法（发明专利公开号：CN1889550A）

发明人：吴乐南、张士凯

【23】基于第二代居民身份证的门禁控制方法（发明专利公开号：CN1963873）

发明人：吴乐南、王成波、许栋

【24】一种用于统一二元调制信号的解调方法（发明专利公开号：CN101316252）

发明人：吴乐南、冯熲、马力

【25】利用摄像头进行三维模型显示控制的方法（发明专利公开号：CN101408800）

发明人：陈阳、吴乐南

【26】用于增强不对称二元调制信号的冲击滤波方法（发明专利公开号：CN101599754）

发明人：吴乐南、冯熲、高鹏

【27】 频谱紧缩的扩展二元相移键控调制和解调方法 (发明专利公开号: CN101582868)

发明人: 吴乐南、何峰

Copyright © 东南大学多媒体技术研究所/江苏省数码技术工程研究中心 版权所有

电话: 86(0)25-83792443 最新更新: 2010-06-11

地址: 中国·江苏·南京·四牌楼2号·东南大学健雄院 邮编: 210096