



[学校首页](#)
[学院首页](#)
[学院概况](#)
[教师风采](#)
[教学工作](#)
[学术研究](#)
[人才培养](#)
[学院动态](#)
[学生活动](#)
[招生就业](#)
[党建工会](#)

您现在的位置: [学院首页](#) >> [教师风采](#) >> [教授名录](#) >> 正文

教师风采

师资概况

教授名录

博士名录

硕导名录

戴闽鲁教授

2016年03月13日 12:12 zw054 点击: [660]



戴闽³;，男，教授，毕业于日本大阪电气通信大学，情报工程专业，博士学位 λ 。现为北京数字电视工程技术中心的专家，日本芝测公司北京研发中心总经理，牡丹集团首席科学家，牡丹集团和北京邮电大学博士后工作站，博士后导师，重庆三峡学院电子与信息工 程学院 教授，天津广播技术学院特聘教授。

长期从事广播，通信仪器设备的研发工作。参与和主持了HDTV(高清晰度TV)静止画播放系统，HDTV(高清晰度TV)静止画高速CCD彩色扫描装置和HDTV(高清晰度TV)静止画画像压缩、伸长，FM文字放送编集系统(Encode)，基于模式识别的自动报靶系统，有时间和周期变动的信号的预测，高性能音频测试仪，PHS协议分析仪，TD-SCDMA \cdot 测试仪，WCDMA无线网络分析仪，CMMB无线网络分析仪，数字电视无线监控系统和TD-LTE空口协议分析仪等方面的工作。

代表性学术论文：

A Plan of Personal Handiphone System

Comprehensive System for Texture Synthesis Developed from L-systems

Simulation of Worn-out Cloth Textures by Doubly Stochastic L-systems

Synthesis of Textures with Non-symmetrically Distributed Primitives by Doubly Stochastic L-systems ;

关联规则挖掘在CMMB网络分析中的实现

CMMB系统中的LDPC编码算法抗干扰改进研究

代表性科研成果：

专利：

无线测量装置的制御方法

基站间时间同步关系及TDD共信道干扰基站的判定方法

无线计测装置的控制方法

一种星座图检测装置

数字广播系统信号接收性能的检测方法及装置

用于数字通信系统的接收质量评估装置及方法

CMMB移动视频传输系统的接收设备

一种支持跨终端应用的内容保护授权系统和方法

CMMB中的信息推送方法

一种带以太网输出接口的CMMB复用器

专著：

《PHS原理与无线网络维护》 人民邮电出版社

《CMMB无线网络测试与分析》 电子工业出版社

《最新立体影像技术》东南大学出版社（即将出版）

电子邮箱： z87727633@aliyun.com

电话： 15910766427

上一条：邵宇丰教授

下一条：谭泽富教授

【关闭】

版权所有:重庆三峡学院 地址：重庆市万州区天星路666号

Email：dx58102309@163.com 电话：023-58102309