

E-mail: llx@shu.edu.cn

刘洋, 1989 年出生, 上海大学博士研究生, 主要研究方向为无线通信的载波干扰消除算法。

E-mail: young_leon@163.com

刘琦, 1982 年出生, 上海大学博士研究生, 主要研究方

向为毫米波通信的系统容量限分析。

E-mail: liuqi@163.com

王春娜, 1990 年出生, 上海大学硕士研究生, 主要研究方向为无线通信、通信信号处理。

E-mail: wcn2398@163.com

罗德与施瓦茨和 DVS 整合, 广播电视与媒体部提供端到端的全套解决方案

到 FY1516 财年底(2016 年 6 月 30 日), DVS 子公司已经并入罗德与施瓦茨公司。这意味着罗德与施瓦茨这样一个电子工业领域的专家也在努力使广播视频市场领域的业务得到增长。

2016 年 7 月 6 日, 慕尼黑 — 2014 年 11 月, 罗德与施瓦茨广播电视部更名为广播电视与媒体部。这也表明了公司将在广播与视频媒体领域提供整个产业链的产品解决方案以及扩大市场的愿景。这正是将 R&S DVS 子公司整合到总部的原因。

这样的融合带来的优势是 R&S 可以直接有效的接入全球范围内的销售及服务网络。此外, 总部坚持在欧洲生产产品设备, 能够保证产品的高质量高标准。罗德与施

瓦茨工厂具备独有的专业的技术以及优化的生产流程, 在业内备受赞誉。

产品研发和产品管理将被继续保留在汉诺威。公司产品支持行业内的创新的新技术, 比如广播电视行业的高动态范围和 4K 高分辨率标准。R&S CLIPSTER 电视母版制作工作站是在全球范围内电影 DCP 制作的行业标准, 并且持续更新在电影行业内的新标准。R&S VENICE 运用在广电领域的采集和播出服务器, 并且已经在今年的柏林国际电影节上作为流程内的主要设备经受住了考验, 在此次电影节上, VENICE 被用作播出服务器, 播放各种格式的素材。此外, 前端解决方案、发射机、视音频测试与测量仪器也都是罗德与施瓦茨广播电视与媒体产品线的一部分。