



**袁昌来** 研究员 (yclai-2002@163.com)

桂林电子科技大学

研究领域：电子信息材料与器件

## 个人简介

袁昌来 男，研究员，硕士生导师。2012年6月毕业于中南大学材料加工工程专业，获工学博士学位。目前主要从事微波介电、热敏感、高密度储能电介质、铁电、压电、多铁性材料及其电学微结构的研究。现主持国家自然科学基金项目2项（青年基金1项），广西自然科学基金青年基金1项。在《Materials Letters》、《Materials Chemistry and Physics》、《Journal of Electronic Materials》、《物理学报》、《无机材料学报》等国内外重要学术期刊上发表科研论文20余篇，其中SCI、EI收录论文近20篇。承担过《Materials Science and Engineering B》、《Sensors & Actuators: A. Physical》等国际期刊的评审。以第一发明人申请国家发明专利8项，获授权国家发明专利5项。科研项目：[1] 项目名称：钙钛矿微波陶瓷显微结构和电学微结构与其高介电高损耗来源构效关系研究（11464006），国家自然科学基金地区基金，研究年限：2015.1-2018.12，主持。金额：58.0万元。[2] 项目名称：参数宽区可调负温度系数热敏厚膜的制备及基于阻抗谱的电学性能研究（51102055），国家自然科学基金青年基金，研究年限：2012.1-2014.12，主持。金额：25.0万元。[3] 项目名称：基于阻抗谱的钙钛矿结构 $MTiO_3$  (M= Sr, Ca, Ba)高介电微波陶瓷电学微结构研究（2014GXNSFBA118254），广西自然科学基金青年基金，研究年限：2015.6-2017.05，主持。金额：5.0万元。