



当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 名师风采 > 正文

## 李晓蓉

作者: 时间: 2020-12-30 点击数: 7498



教授, 中共党员。1975年于武汉大学物理系电波传播与天线专业毕业并留校任教;

职业经历: 武汉大学电子信息学院电子工程系教授;

研究方向: 主要从事介质特性参数的无损测量、电磁波的生物体效应方面的研究;

主讲课程: 电磁场与电磁波、微波技术、导波场论教学和相关实验课程;

学术成果: 先后参与了国防预研项目、国家自然科学基金等项目的研究, 发表教学研究论文二篇, 科学研究论文近十篇。主编教材《微波技术》。主要参与的研究项目有: 极复杂目标电磁散射特性的计算, 国家自然科学基金, 1994-1997, 参与; 电磁场对人体危害测试仪的研制, 湖北省攻关项目, 1993-1994, 主要成员; 环境电磁场监测和人体危害研究, 湖北省自然科学基金, 1995-1997, 主要成员; 高耗物体复介电常数的无损测量, 国防预先研究项目, 1996-1998, 主要成员; 介质覆盖导体曲面电磁辐射与散射高频方法研究, 国家自然科学基金, 1993-1997, 主要成员;

主要荣誉: 曾获湖北省教学成果二等奖, 武汉大学“本科教学质量优秀奖”。

上一篇: 刘鑫

下一篇: 郑建生

机械与电气

外国语学院

继续教育学

大学生就业

财务处

发展规划处

会计学院

传媒艺术学

网络信息中

学校办公室

党委学生工

晴川艺术团

商学院

计算机学院

科研与研究

公共课部

学校办公室

图书馆