

[史小卫的留言板](#) [收藏](#) [控制面板](#) [登录](#) [系统首页](#) [搜索](#) [使用说明](#) [关于](#) [西电导航](#) [学术信息网](#)史小卫的主页: [个人信息](#) [科学研究](#) [论文成果](#) [荣誉奖励](#) [科研团队](#) [课程教学](#) [招生信息](#)**基本信息**史小卫 教授 硕导/博导  
博士学科:

电磁场与微波技术(080904)

硕学科:

电磁场与微波技术(080904)

环境工程(083002)

工作单位: 电子工程学院

**联系方式**通信地址: 西安电子科技大学网络与继续  
教育学院电子邮箱: [xwshi@mail.xidian.edu.cn](mailto:xwshi@mail.xidian.edu.cn)

办公电话: 88202355

办公地点: 成教楼2层

**个人简介**

1982年7月于西北电讯工程学院获学士学位并留校任教, 1995年7月在西安电子科技大学获电磁场与微波技术专业硕士及博士学位, 1996年6月至1997年7月赴韩国电子通信研究院进行合作研究, 回国后在西安电子科技大学电子工程学院从事电磁场与微波技术专业教学及科研工作。目前主要研究方向有: 计算电磁学、阵列天线、智能天线、射频识别、微波电路与系统。

1994年12月任副教授, 1997年12月晋升教授, 1999年12月起担任博士生指导教师。目前兼任: 中国电子学会微波分会副主任委员, 中国电子学会电磁兼容分会委员, 中国电子教育学会理事, IEEE Senior Member, IEEE微波学会西安Chapter主席。

近年来, 承担《场论与数理方程》、《微波网络》、《矩阵理论》等课程的主讲任务, 获得学生好评; 先后主持国家重大基础研究项目子课题、二代导航重大科技专项项目、国家自然科学基金项目、武器装备预先研究项目和重点预研基金项目、国防基础科研项目等国家、省部级科研任务20余项, 在RCS预估、相控阵天线和共形天线设计、无线通信和卫星导航抗干扰天线、无芯片标签设计和射频识别系统集成、微波电路设计等方面开展研究。2008年以来发表学术论文200余篇, 其中SCI检索论文80余篇。

**主要研究方向**

1. 智能天线
2. 射频识别
3. 电磁兼容

**版权声明:**未经西安电子科技大学以及个人主页教师本人许可不得复制,转载传播本主页内容或用于任何商业用途,如需转载请征得主页所有者同意,并附上主页链接。西安电子科技大学个人主页 | 站点地图 | [史小卫的留言板](#) | 更新日期: 2018-05-30 | | 主页访问人次: 18058 | 主页流量: 37245

Copyright © 2011-2016 西安电子科技大学 版权所有 陕ICP备021284(05016169) Powered by 信息化建设处 &amp; 宣传网络中心