

## 吴莘老师个人简介

发布时间：2019-10-25 浏览次数：894



姓名：吴莘  
职称学位：副教授、硕士  
研究方向：高频电路与系统  
办公地点：无  
联系方式：13885064844

### 主要经历

教育经历：

2006.09—2008.08贵州大学电子科学系“微电子与固体电子学专业”学习，获工学硕士学位。

1984.09—1988.07贵州大学物电系“无线电电子学专业”学习，获理学学士学位。

职业经历：

2013.10—至今贵州大学大数据与信息工程学院电子科学系教师

2008.09 - 2013.09贵州大学理学院电子科学系教师

2006.09—2008.08贵州大学电子信息学院电子科学系教师

2004.09—2006.08贵州大学计算机科学与技术学院电子科学系教师

2002.09—2004.08贵州大学信息与计算机科学学院电子科学系教师

1999.08—2002.08贵州大学理工学院电子科学系教师

1993.01—1999.07贵州大学电子科学系教师

1988.07—1992.1贵州省民航管理局通信导航科技技术员

### 主要贡献

主持的科研项目：

[1]

[2]

参与的科研项目：

[1]省基金科研项目：“白光二极管混色光谱学研究”；

近期发表的论文：

[1]

[2]

授权的国家专利：

[1]

[2]

主持及参与的教改项目：

[1]主持校级教改项目一项；

[2] 参与教育部专业综合试点改革建设项目（电子科学与技术）；

出版教材：

[1] 主编高校规划教材《高频电子线路》

[2] 参编高校规划教材《电子技术基础测量与实验》

[3] 参编高校规划教材《模拟电子技术基础》

奖励或荣誉：

[1] 2002-2004年度贵州大学优秀共产党员

[2] 2007-2009年度贵州大学优秀共产党员

[3] 2001-2002年度贵州大学“优秀班主任”

[4] 2015、2016、2017年度大数据与信息工程学院优秀共产党员