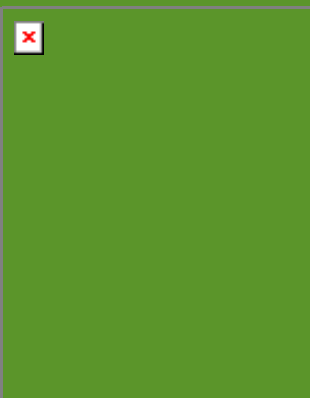


个人简介



黄卡玛（教授，博导，电子信息学院院长）

专业：电磁场与微波

方向：电磁场微波工程、微波化学

Email: einfo@scu.edu.cn

电话：028-85463882

地址：成都市四川大学电子信息学院

邮编：610065

学习和工作简历

1991年在电子科技大学获工学博士学位，2001年美国Clemson大学高级访问学者。1991年至今在四川大学从事教学和科研工作，1994年晋升为教授。1999年被评为“教育部跨世纪优秀人才”、“教育部骨干教师”。2001年获得国家杰出青年科学基金、“享受政府特殊津贴专家”称号、2004年入选首批“新世纪百千万人才工程”国家级人选，2006年入选教育部长江学者特聘教授。

[MORE ▶](#)

科研项目与获奖

先后主持国家杰出青年基金、国家自然科学基金面上/重点基金、国际合作基金、国防基础科研、国防863高技术重大专项、863高技术项目、教育部重点攻关计划、教育部跨世纪人才基金和四川省跨世纪人才基金20多项。

2006年获得国家技术发明二等奖，并获得其他省部级奖多项。

[MORE ▶](#)

论文、专著与专利

论文、专著与专利

发表论文200余篇，其中SCI收录96篇，论文SCI他引超过300次；申请发明专利36项（授权14项）；出版专著3部。

专著:

黄卡玛、赵翔主编, 2005, 《电磁场中的逆问题及应用》, 科学出版社。

刘长军、黄卡玛、闫丽萍主编, 2005, 《射频通信电路设计》, 科学出版社。

金钦汉 戴树珊 黄卡玛主编, 1999, 《微波化学》, 科学出版社。

[MORE ▶](#)

- [返回首页](#)
- [返回上一级](#)
- **人才培养**

- 2008年获四川省教学成果三等奖。 [MORE ▶](#)

- **学术成果**

- Label [MORE ▶](#)

- **学术任职**

- 欧洲微波能协会AMPERE常务理事(亚洲唯一); 中国电子学会会士; 美国IEEE高级会员; 国家自然科学基金委员会信息科学部专家评审组成员; 国家重大科技专项专家组成员; 国家自然科学基金评定专家; 微波分会微波化学专业委员会常务副主任委员。

《微波学报》、《电波科学学报》、《四川大学学报》编委; 国外期刊I&E Chemistry Research、IEEE Trans.on MTT、IEEE MWC Let.、IEEE Microwave Mag.、J.of Microwave Power & Electromag. Energy等的论文评阅人。 [MORE ▶](#)