



**马垒** 副教授 (malei@guet.edu.cn)

桂林电子科技大学

研究领域：稀土合金结构与性能、磁性材料、多功能薄膜

## 个人简介

马垒，男，博士，副教授，硕士研究生导师。2003年本科毕业于河南理工大学，2006年硕士研究生毕业于桂林理工大学材料学专业，2011年博士研究生毕业于华南理工大学材料学专业。2012年被评为副教授，同年被聘为硕士研究生导师。2013年8月-2014年8月荷兰代尔夫特理工大学（Delft University of Technology）访问学者。现任桂林电子科技大学材料科学与工程学院副教授。近几年，主要从事稀土合金相图与相变、巨磁致伸缩材料、功能薄膜材料和磁热材料的研究。目前主持及已完成的项目有：国家自然科学基金项目1项，广西自然科学基金2项，广西教育厅项目1项和广西信息材料重点实验室研究项目3项。曾作为主要完成人参与国家自然科学基金委-广东省

联合重点项目、国家自然科学基金等3项国家级项目，以及2项广西自然科学基金项目等。至今已在《Journal of Alloys and Compounds》、《IEEE Transactions on Magnetics》、《Thin Solid Films》、《Journal of Materials Science: Materials in Electronics》、《Journal of Superconductivity and Novel Magnetism》、《Science China: Physics, Mechanics & Astronomy》等国内外重要学术期刊上发表论文40余篇，其中有30余篇被SCI、EI检索全文收录。

开设本科生课程《金属材料及热处理》/研究生课程《薄膜物理与制备技术》2门，指导硕士研究生8人。

在材料学专业招生金属材料、无机材料与材料物理方向硕士研究生。

鼓励学科交叉，愿意接收不同专业背景的学生。欢迎对科研感兴趣的同学报考！！！！

## 教育背景

2013/08-2014/08，荷兰代尔夫特理工大学（Delft University of Technology）访问学习一年。

2008/09—2011/09，华南理工大学，材料科学与工程学院，取得博士学位。

2003/09—2006/06，桂林理工大学，材料与化学工程系，取得硕士学位。

1999/09—2003/06，河南理工大学，机械工程系，取得学士学位。

## 联系信息

电子邮箱：malei@guet.edu.cn