





学院概况

师资力量

系所中心

学科建设

科学研究

人才培养

招生就业

党团工作

校友专栏

下载专区



师资力量

当前位置：网站首页 > 师资力量 > 教授名录 > 正文

[师资介绍](#)
[师资队伍](#)
[· 化学系](#)
[· 应化\(化工\)系](#)
[· 材料科学与工程系](#)
[· 化学实验教学中心](#)
[· 大型仪器平台](#)
[· 行政办公](#)
[教授名录](#)
[硕导简介](#)
[博士风采](#)
[人才工程](#)
[课题组](#)

周行事历

07 学院第19周工作行事
Jul. 历
[查看详细](#)

常用链接

化学系	材料科学与工程系
应用化学系	化学工程与工艺系
研究所	实验教学示范中心

马剑华

发布时间：2014-10-28 来源： 作者： 点击 1783次 [\[点击关闭\]](#)

个人简介



马剑华，博士，教授、高级工程师，硕士生导师，为“浙江省151新世纪人才工程”和“温州市551新世纪人才工程”培养人员。2004年获中国科学技术大学理学博士学位。

主持或参加省级、国家自然科学基金、温州市科技项目等多项。近年来，在国内外重要期刊上，如Chemical Physics Letters, Chemistry Letters, Journal of Alloys and Compounds, Materials Science and Engineering B, Solid State Communications, 无机化学学报等，共发表论文五十余篇，其中以第一作者发表的论文中有24篇被SCI收录。目前正在从事功能性纳米材料的合成、性能及其应用的研究工作。

1. Jianhua Ma?, Meining Wu, Yihong Du, Suqin Chen, Jian Ye and Liangliang Jin, Low temperature synthesis of vanadium carbide (VC), Materials Letters, 63(2009)905-907
2. Jianhua Ma?, Yihong Du, A Simple Thermal Decomposition-Nitridation Route to Nanocrystalline Chromium Nitride (CrN) by the reaction of ammonium dichromate and Mg powders, Journal of Alloys and Compounds, 468(2009)375-378
3. Jianhua Ma?, Yihong Du, Meining Wu, Guoxing Li, Zhiqing Feng, Ming Guo, Yixiu Sun, Weihua Song, Mingjin Lin, Xule Guo, A simple inorganic-solvent-thermal route to nanocrystalline niobium diboride, Journal of Alloys and Compounds, 468(2009)473-476
4. Jianhua Ma?, MeiningWu, Yihong Du, Suqin Chen, Wu Jin, Li Fu, Qiongyao Yang, AifeiWen, Formation of Nanocrystalline Niobium Carbide (NbC) with a Convenient Route at Low Temperature, Journal of Alloys and Compounds, 475(2009)415-417

联系化材学院

学院地址：温州高教园区温州大学南校区化材学院11号楼

人才热线：0577-86689360

E-mail：hxx@wzu.edu.cn

**校内链接****校外链接****0577-86689300**

欢迎拨打招生热线