

# 物理学院

[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [教学工作](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [赛恩培训中心](#) [实验室](#) [校友园地](#) [联系我们](#)

## 刘毅

发布时间: 2017-10-26 浏览次数: 1836

### 教师介绍

刘毅 (1973-), 男, 贵州人, 毕业于中国科学技术大学材料科学与工程系, 博士, 教授; 担任贵州大学物理学院院长助理一职, 凝聚态物理硕士生导师。

主要研究方向: 功能材料的化学制备、电化学储能基础及应用研究。主要研究方向为超级电容器、燃料电池等关键电极材料的设计合成、储能机制及性能。

联系方式: 贵州大学物理学院, 邮编550025 Email: yliu9@gzu.edu.cn

### 主要经历

学习经历:

1990-1994年, 西南师范大学, 物理学, 学士;

2000-2003, 贵州工业大学, 材料学, 硕士;

2003-2006年, 中国科学技术大学, 材料物理与化学, 博士;

工作经历:

1994-2004年, 贵州工业大学基础部任教;

2004-, 贵州大学物理学院任教;

### 科研成果

主持项目:

1.国家自然科学基金 (NO. 21261006): 基于金属-有机配位化合物的有序介孔金属氧化物制备和性能研究

代表性论文:

(1) Yi Liu, Jiao Xu, Shucheng Liu, Microporous and Mesoporous Materials, 2016, 236: 94.

(2) Jiao Xu, ShuCheng Liu, Yi Liu\*, RSC Advances, 2016, 6 (57) : 52137.

(3) Yi Liu, Shucheng Liu, Zifeng Yue, RSC Advances, 2015, 5 (40) : 31742.

- (4) Shucheng Liu , Zifeng Yue, Yi Liu\*, Dalton Transactions, 2015, 44 (29) : 12976.
- (5) Zifeng Yue , Shucheng Liu, Yi Liu\*, RSC Advances, 2015, 5 (14) : 10619.
- (6) Shu-Cheng Liu , Zi-Feng Yue, Yi Liu\*, Journal of Porous Materials, 2015, 22 (2) : 465.
- (7) Yi Liu , Hai-Xiao He, Microporous and Mesoporous Materials, 2013, 165: 27.
- (8) Hai-Xiao He , Yi Liu\*, Materials Letters, 2012, 76: 59.
- (9) Runwei Mo , Yi Liu\*, Journal of Sol-Gel Science and Technology, 2011, 57 (1) : 16.
- (10) Liu Yi, Chinese Physics B, 2010, 19 (7) : 077201.
- (11) Yi Liu , Journal of Alloys and Compounds, 2009, 477 (1-2) : 860.
- (12) Yi Liu , Journal of Alloys and Compounds, 2009, 479 (1-2) : 769.
- (13) Liu, Yi , Kong, Hui, Zhu, Changfei, Journal of Alloys and Compounds, 2007, 439 (1-2) : 33.
- (14) Yi Liu , Hui Kong, Jinrui Su, Changfei Zhu, physica status solidi (b), 2006, 243 (12) : 2687.
- (15) Yi Liu , L.E. Lao, Solid State Ionics, 2006, 177 (1-2) : 159.

Copyright 2009-2010 贵州大学版权所有 All rights Reserved

地址: 贵州省贵阳市花溪区 邮编: 550025 电话: 0851-8292178 传真: 0851-3621956 Email: po@gzu.edu.cn

备案序号: 黔ICP证201008207800号