



www.firstlight.cn

首页 学术站点 知识要闻 国际动态 人物 研招资料 会议中心 学术指南 课件 知识库

人物 所有学科 标题 精确搜索

首页 >> 理学 >> 化学 >> 无机化学 >> 无机化学其他学科 >>

## 亳州学院中药学院李涛副教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/5/28

[作者] 亳州学院中药学院

[单位] 亳州学院中药学院

[摘要] 李涛, 亳州学院中药学院副教授; 研究方向: 中药复方新产品、保健品开发; 任教主要课程: 《化工原理》、《反应过程与技术》、《无机化学》、《药事管理与法规》等。

[关键词] 亳州学院 中药学院 李涛 副教授 无机化学



姓名: 李涛 性别: 男

籍贯: 皖亳州市 出生年月:1982.1

民族: 汉 政治面貌: 中共党员

学位: 博士 职称: 副教授

电子邮箱: litaolove\_2007@126.com

任教主要课程: 《化工原理》、《反应过程与技术》、《无机化学》、《药事管理与法规》等

规》等

研究方向: 中药复方新产品、保健品开发

教育经历:

2009.7 - 2012.6 安徽大学读硕士高分子化学与物理

2002.3 - 2006.1 皖西学院读本科化学

工作经历:

2006.7 - 2009.7 亳州三中教师

2012.7 - 至今 亳州学院教师

发表论文:

- 1、李涛, 毕红, 高峰, 孙俊. 多孔氧化镍纳米片的制备及其磁性能研究. 安徽大学学报: 自然科学版. 2013, 37 (3): 81-86.
- 2、李涛. 多孔碳化聚苯胺/碳纳米管的制备及性能研究. 化工新型材料. 2013, 41 (4): 36-38.
- 3、李涛, 夏友付. 碳纳米管羧基化及其电化学性能研究. 化工新型材料. 2013, 41 (7): 28-30.
- 4、李涛, 夏友付. 多孔碳化聚苯胺纳米片的制备及其性能研究. 化工新型材料. 2014, 42 (1): 62-64.
- 5、王文建, 李涛. 一种新型高比电容多孔氧化镍纳米片的制备. 化工新型材料. 2014, 42 (4): 55-57.

申请专利:

- 1、李涛, 李超, 王文建, 谢英剑, 夏友付. 一种治疗银屑病的纯中草药.(专利号: ZL201310053461.0)
- 2、李涛. 一种保健食品.(专利号: ZL201310091818.4)
- 3、李涛, 夏友付, 王文建. 一种中药熬药装置.(专利号: ZL 201420407632.5)
- 4、毕红, 李涛. 一种聚苯胺/碳纳米管复合电磁屏蔽材料的制备方法. (专利号: ZL201110059069.8)

### 中国研究生教育排行榜 787条

- 1 清华大学应用化学专业
- 1 南开大学分析化学专业
- 1 吉林大学高分子化学与物理专业
- 1 北京大学无机化学专业
- 1 北京大学物理化学专业

### 中国学术期刊排行榜 9条

- 1 高等学校化学学报
- 2 分析化学
- 3 化学学报
- 4 高分子学报
- 5 催化学报

### 世界大学科研机构排行榜 872条

- 1 中国科学院·化学
- 2 马普学会·化学
- 3 加州大学伯克利分校·化学
- 4 俄罗斯科学院·化学
- 5 麻省理工学院·化学

### 中国大学排行榜 599条

- 1 清华大学应用化学专业
- 1 北京大学化学专业
- 2 南开大学化学专业
- 2 武汉大学应用化学专业
- 3 北京理工大学应用化学专业

### 人物 44篇

亳州学院中药学院李涛副教授 (图)  
[昭通学院化学化工学院王锐教授 \(...\)](#)  
[六盘水师范学院化学与材料工程学...](#)  
[六盘水师范学院化学与材料工程学...](#)  
[六盘水师范学院化学与材料工程学...](#)

### 课件 58篇

[重庆医科大学药学专业无机化学课...](#)  
[重庆医科大学药学专业无机化学课...](#)  
[重庆医科大学无机化学课件 化学实验](#)  
[重庆医科大学无机化学课件第十三...](#)  
[重庆医科大学无机化学课件第十二...](#)

### 研招资料 62篇

[辽宁大学化学学院2021年攻读博士学...](#)  
[沈阳师范大学化学化工学院2021年...](#)  
[哈尔滨工程大学2021年硕士研究生...](#)  
[哈尔滨工程大学2021年硕士研究生...](#)  
[北京师范大学化学学院2021年硕士...](#)

### 国际动态 3篇

[国际化学顶级期刊专页介绍天津大...](#)  
[英科学家发明神奇“干水”每一粒...](#)  
[吴新涛院士荣获2009年福建省科学...](#)

### 会议中心 7篇

- 5、夏友付, 李涛, 常永霞, 葛笑兰, 杨晓帆.一种气动中药碾压装置.(专利号: ZL 201420407608.1)
- 6、李涛. 一种西瓜内皮保健饮料的制备方法.(专利申请号: 201310147138.X)
- 7、李涛. 一种治疗结石的中草药组合物.专利申请号: 201310171395.7)(
- 8、夏友付, 王文建, 李涛. 一种白芍秸秆制备活性炭的方法.(专利申请号: 201310298862.2)
- 9、彭秀忠, 李涛, 孙明德, 赵冰, 井文广, 王晓斌, 许全利, 邓艳, 何健, 杨义平. 中药浓缩膏过滤装置. (专利申请中)

申请课题:

- 1、主持安徽省省级质量工程项目: 药物分析专业与华佗国药校企合作实践教育基地.(项目编号: 2014sjjd031)
- 2、主持校级质量工程项目: 药物分析技术华佗国药校企合作实践教育基地.
- 3、主持校级自然科学项目: 亳州道地中药材红外图谱库的建立及其在中药材检测中的应用.(项目编号: BZSZKYXM201306)

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/5/28

引用本文:

亳州学院中药学院. 亳州学院中药学院李涛副教授(图). <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infolid=4204489>.  
发布时间: 2021/5/28. 检索时间: 2021/5/29

2017碳捕获, 利用和存储高登研究...  
2017晶体生长和装配高登研究研...  
2017年无机化学研讨会 (Challeng...  
第二届氯同位素学术交流会  
第26届工业无机化学-材料与工艺国...

学术指南 4篇

湖南大学化学化工学院2006年发表...  
黑龙江科技大学理学院2016年论文...  
甘肃民族师范学院化学与生命科学...  
甘肃民族师范学院化学与生命科学...

学术站点 31篇

长沙理工大学化学工程硕士点  
中北大学化学一级硕士点  
全球产品样本数据库GPD  
龙源电子期刊阅览室  
超星电子图书

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: [leisun@firstlight.cn](mailto:leisun@firstlight.cn)