



网站首页 学院概况 学科专业 师资队伍 教学改革 科学研究 党建工作 学生工作 校友会 招生就业 联系我们

您的当前位置: 网站首页 >> 师资队伍 >> 正文

请输入关键字进行搜索 [站内搜索](#)

院长信箱

书记信箱

攀西协同创新中心

矿产资源化学重点实验室

四川省基础化学示范中心

仪器共享平台

就业信息共享平台

## 李 绛

时间: 2015-07-14 15:57:13 来源: 浏览: 975 次



副教授

单位: 成都理工大学材料与化学化工学院

电话: +86-028-84078956; 18982055229

传真: +86-028-84079074

电邮: ljdoc@163.com; lijiang@cdut.cn

### 基本情况:

李绛, 男, 博士, 副教授。1987年毕业于四川大学化学系无机化学专业获理学学士学位。1995年毕业于四川大学化工系化学工程专业获工学硕士学位。2003年毕业于四川大学化学学院物理化学专业获理学博士学位。2003年进入成都理工大学工作。主要研究方向为量子化学计算应用。

### 讲授课程:

本科生课程: 结构化学, 物理化学, 现代化学基础、普通化学

研究生课程: 高等物理化学、应用物理化学、胶体与界面化学

### 研究领域

分子间相互作用的理论研究; 金属有机催化机理的理论研究。

### 主持科研项目

1. 铜催化Ullmann型碳杂偶联反应的机理研究四川省教育厅重点项目 2013. 1-2015. 12
2. 有机杂环小分子间 $\pi-\pi$ 相互作用的理论研究 四川省教育厅自然科学基金 2005. 7-2007. 7
3. (C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>5</sub>分子间氢键的理论研究 成都理工大学研究基金 2004年

### 代表论著

1. Li Jiang, Xie Daiqian, Yan Guosen. Science in China, Series B, 2003, 46(2), 113-118.
2. Daiqian Xie, Jiang Li. Internet Electronic Journal of Molecular Design, 2003, 2, 306-314.
3. Y. Chen, J. Li, Y. T. Li and X.-C. Zeng. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2001, 63, 483-491.
4. 李绛, 朱华, 谢代前, 郇国森. 高等学校化学学报, 2003, 24(4), 686-689.

5. 朱华, 李绛, 谢代前, 鄢国森. 高等学校化学学报, 2002, 23(11), 2137-2141.
6. 马鹏, 李绛. 化学工程师, 2009, 5: 24-27
7. 马鹏, 李绛, 凤海元. 化学研究与应用, 2009, 21, 6: 810-816
8. 副主编, 《普通化学实验》, 科学出版社, 2011年
9. 副主编, 《现代化学基础实验第三版》, 科学出版社, 2010年
10. 副主编, 《普通化学》, 科学出版社, 2009年

学校地址: 成都市成华区二仙桥东3路1号 邮政编码: 610059

©2015 成都理工大学材料与化学化工学院 版权所有