

请输入您要找的关键词

[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [下载中心](#) [English](#)

2018绿色化工高端论坛暨中国化工学会首届全国化工过程强化大会

时间：2018年5月11日--13日 地点：云南昆明
 主办：中国工程院化工、冶金与材料工程学部
 中国化工学会
 协办：北京化工大学、中北大学和化学工业出版社
 承办：中国化工学会化工过程强化专业委员会（筹）
 昆明理工大学

您现在的位置：首页 >> 师资队伍 >> 化工系 >> 正文内容

化工系

装控系

生物质工程系

实验中心

通知公告

[更多>>](#)

化学工程学院2019年推荐优秀应届…
 云南省人力资源和社会保障厅关于…
 5月13日陈建峰院士“分子化学工程…
 5月14日加拿大祝京旭院士“回首4…
 5月6日加拿大倪永浩院士讲座
 化工学院推荐2018年优秀毕业生公示
 化工学院2017届云南籍高校毕业生…
 化学工程学院2018年推荐优秀应届…
 关于举办“云岭大讲堂”暨“文化…
 2017年9月19日学术讲座通知

学院新闻

[更多>>](#)

化学工程学院召开“化学工程与技…
 化学工程学院召开硕士学位点自评…
 化学工程学院在第二届全国大学生…
 化学工业出版社出版到化学工程学…
 “农林生物质高效利用及产业化发…
 云南-东盟天然橡胶科技合作交流…
 华南理工大学国家重点实验室主任…
 美国纽约州立大学刘世界教授应邀…
 化工学院举行2018届本科毕业生毕…
 化工学院开展“党员政治生日”主…

微信公众号

副教授——李沪萍

文章作者： 文章来源： 发布时间：2018年10月02日 点击数：5076 次

姓名：李沪萍

专业技术职称：副教授

本科毕业专业、学校、时间：化学冶金、成都科技大学、1985.7

硕士毕业专业、学校、时间：无机化工、成都科技大学、1988.6

主要研究方向：磷化工及无机材料

主要研究成果：参与完成国家自然科学基金项目3项，在研项目1项；主持云南省基金项目1项，参与完成2项；主持云南省教育厅基金项目1项，参与完成3项。在国内各级刊物上发表论文40多篇，编写和参与编著教材4部，获发明专利授权2项。

近五年来发表的主要论文和专利：

[1] 倪丽娜, 李沪萍, 罗康碧, 谢卫革, 苏毅. 磷石膏在低浓度硫酸中的溶解及相态变化. 化工进展, 2014, 33(3): 769-772

[2] 赵新菊, 李沪萍, 罗康碧, 秦令, 苏毅. 酸化硫酸铵分解磷矿研究. 非金属矿, 2015, 38(3): 1-4

[3] 叶楷, 李沪萍, 罗康碧, 苏毅, 梅毅. 湿法磷酸净化脱氟、硫砷的研究进展. 化工科技, 2017, 25(4): 59-64

[4] 叶楷, 李茂刚, 李沪萍, 罗康碧, 苏毅, 李国斌, 梅毅. 低温等离子体技术处理废气的研究进展. 化工新型材料, 2018, 46(5): 44-47

[5] 李沪萍, 罗康碧, 李春梅, 向兰, 夏家群, 苏毅, 赵榆林. 一种高长径比半水硫酸钙晶须的制备方法[P], 2012101070426(CN102677177B), 2015.08.26

[6] 李沪萍, 叶楷, 王照昊, 赵新菊, 罗康碧, 苏毅, 李国斌, 梅毅. 一种无机酸偶合硫酸盐分解磷矿制备硫酸钙晶须和磷复肥的方法[P], 201610934948.3(CN106564925A), 2017.04.19

主讲课程(本科生)



化工热力学、化工设计、化工节能与技术、能量利用过程原理。

主讲课程(研究生)

实验设计与数据处理、实验方法与设计、化学工艺过程分析。

获奖情况

2015年获得昆明理工大学红云园丁奖。

[上一篇：教授——罗康碧](#)

[下一篇：教授——孙彦琳](#)

[返回顶部](#)

Copyright ® 2017 Faculty of Chemical Engineering . All Rights Reserved.

地址：云南省呈贡区景明南路727号昆明理工大学化学工程学院 邮编：650500

电话：0871-65920171 邮箱:yuanjing137@126.com.