



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

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

李奕霖

时间: 2015-07-14 15:56:16 来源: 浏览: 1005 次

副教授

单位: 成都理工大学材料与化学化工学院

电话: +86-28-84078956

传真: +86-28-84079074

电邮: lillian2L@sohu.com

基本情况:

李奕霖, 女, 成都人, 1999年毕业于四川师范大学化学系, 同年进入成都理工大学工作, 2009年获成都理工大学环境地球化学理学博士学位。进入成都理工大学工作以来, 参与或主持了科研项目5项, 其中省部级项目2项, 校青年基金2项, 横向项目1项, 发表科研文章近十篇, 主要从事环境中的污染物的相关研究。十余年来一直从事高等学校化学教学与科研工作, 先后讲授普通化学、无机化学、现代化学基础、文献检索、生态环境概论等课程, 积极开展课程教学研究工作, 发表多篇教研论文。

研究领域:

污染物的产生、富集、治理及其健康效应

参与的项目一览:

元素比值法测量吸烟过程中的元素迁移研究 (校青年基金2006QJ15)
 成都市汞污染元素地球化学示踪研究 (校青年基金2005QJ03)
 成都市近地表大气尘中重金属元素的分配规律及机理研究 (教育部博士点基金20060616020)
 四川省成都经济区城市生态地球化学调查评价 (中国地质大调查项目200314200015)

部分发表文章:

1. 元素比值法用于吸烟过程的元素迁移研究, 成都理工大学学报(自然科学版), Vol136, No4, 2009
2. 香烟燃烧过程有害元素气固分配比实验研究, 地球与环境, Vol137, No1, 2009
3. 某市区近地表大气尘元素分布与呼吸道疾病分布相关性调查, 环境与健康杂志. Vol125, No9
4. 从PM10的测量推测成都市区汞污染的来源, 气象与环境学报 Vol123, No6, 2007
5. 聚合物分层注入相关问题探讨, 西南石油大学学报, Vol129, No3, 2007
6. 油气化探异常预测油气藏埋藏深度探讨, 物探化探计算技术Vol128, No4, 2006

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