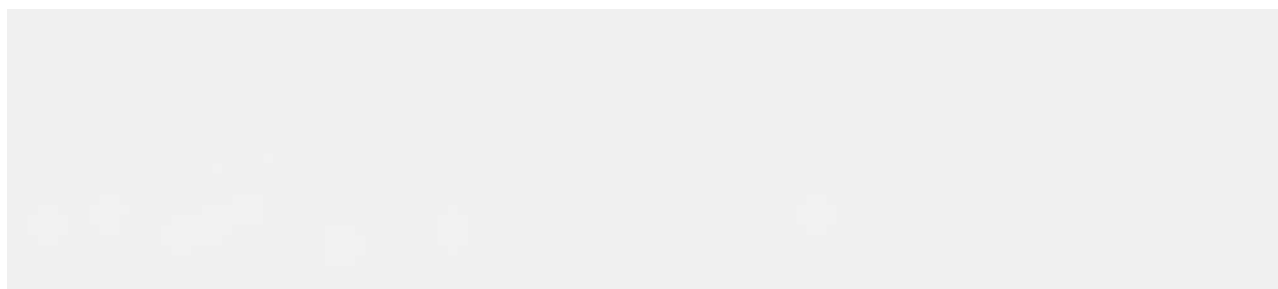


设为首页 | 加入收藏



- [首页](#)
- [实验室概况](#)
 - [实验室简介](#)
 - [历史沿革](#)
 - [学术委员会](#)
 - [建设委员会](#)
 - [实验室领导](#)
 - [机构设置](#)
- [研究团队](#)
 - [催化材料与低碳分子转化](#)
 - [环境与能源催化](#)
 - [生物催化转化](#)
 - [天然药物筛选与分离提取](#)
 - [药理药效](#)
- [科研成果](#)
 - [论文](#)
 - [专著](#)
 - [获奖](#)
 - [承担项目](#)
 - [专利](#)
- [开放基金](#)
 - [开放课题申请指南](#)
 - [开放课题申报书](#)
 - [开放课题目录](#)
 - [创新项目](#)
- [人才培养](#)
 - [研究生专业介绍](#)
 - [导师介绍](#)
- [交流合作](#)
- [规章制度](#)
 - [总则](#)
 - [化学危险品安全使用管理办法](#)
 - [化学剧毒药品管理制度](#)
 - [实验室安全管理制度](#)
 - [实验室卫生制度](#)
 - [实验室仪器设备管理制度](#)
 - [大型精密仪器设备使用与维护](#)
 - [仪器设备损坏丢失赔偿制度](#)
 - [实验室主任职责](#)
 - [实验人员岗位职责](#)
 - [实验指导教师职责](#)
 - [学生实验守则](#)
 - [实验记录暂行规定](#)
 - [科研平台经费使用办法](#)
- [下载中心](#)



- [首页](#)
- [科研成果](#)
- [专著](#) 正文

专著

2015年09月29日 10:41 点击: [3769]

序号	作者	著作名	出版社	ISBN号	出版日期
1	郑旭煦、陈盛明	化学工程与工艺专业实验	科学出版社	978-7-030-39333-3	2014.01
2	郭莉霞、孔淑贞、刘建辉	京尼平苷药理学	重庆出版社	978-7-229-06199-9	2014.08

[【关闭】](#)

科研成果

- [论文](#)
- [专著](#)
- [获奖](#)
- [承担项目](#)
- [专利](#)

地址:重庆市南岸区学府大道19号 电话: 023-62769652 Copyright 2015 催化与功能有机分子重庆市重点实验室 All rights reserved.