

## 研究生导师介绍

✘	姓名： 林中祥	性 别： 男	院 系： 化学工程学院
	行政职务： 系主任	专业技术职称： 教授	任职年月： 2000
	从事专业1： 林产化学加工工程	从事专业2： 化学工艺	导师类别： 博士生导师
	最后学历： 硕士毕业	最后学位： 硕士	任硕导年月： 1994
	任博导年月： 2003.06	是否院士： 否	是否国务院学科评议组成员： 否
毕业院校： 南京大学		毕业专业： 070303 有机化学	毕业时间： 1988
办公电话： 13951797016		E-mail: linzhongxiang36@gmail.com	

### ◇ 本人从事的主要研究方向的特点、意义及其水平：

主要从事松香松节油化学的研究，研究松香松节油中主要化学成份的化学反应，合成新的化合物，进行抗癌、抗HIV、抗菌、杀草等活性的研究。得到4项国家自然科学基金资助，达到国内前沿学术水平。

从事胶粘剂新产品开发与应用的研究，主要有丙烯酸乳液、聚氨酯胶粘剂、热熔压敏胶新产品的研制。许多产品已经工业化。为‘化学与粘合’杂志的编委。

精细有机合成化学与工艺，研究精细有机化学品的合成方法，进行新产品开发的研究。

### ◇：近五年在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	刊物国家	收录情况	卷期	排名
氯化锌催化下C60与枞酸的反应	有机化学	国内	SCI	2007, 27 (2), 252-254	通讯联系人
微波辐射下[60]富勒烯与脱氢枞胺的加成反应.	现代化工	国内	EI	2007, 27(增刊1), 266-268	通讯联系人
N,N-二羧甲基脱氢枞胺的合成, 表征及抑制木材腐朽菌的活性	现代化工	国内	EI	2007, 27(增刊1), 257-259.	通讯联系人
微波辐射下 $\alpha$ -蒎烯与甲醇的加成反应	林产化学与工业	国内	EI	2004, (增刊):52-56	通讯联系人
微波辐射下蒎烯与羧酸加成反应的研究	林产化学与工业	国内	EI	2004, (增刊):41-46	通讯联系人
微波辐射下松香与多元醇的酯化反应研究	林产化学与工业	国内	EI	2003, 23(3):37-40	通讯联系人
玻璃纤维网格布用丙烯酸酯乳液的制备及应用研究	中国胶粘剂	国内		2007, 16(8):26-30	通讯联系人
对羟基苯乙酸酯还原法制备对羟基苯乙醇的工艺研究	精细化工中间体	国内		2008, 38(1):22-26	通讯联系人
其他论文16篇, 不一列出	杂志	国内		近五年	通讯联系人

### ◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名

### ◇：成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
2. 零VOC纳米涂料	省部	一等奖			2

### ◇：主持重大工程设计情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名
微波辐射下枞酸与C60的反应、产物结构及生物活性研究(项目编号: 30371139)	国家自然科学基金	论文		国家自然科学基金委	通过结题	主持
微波辐射下蒎烯、蒎烯的快速反应及产物结构研究(课题编号: 30070609)	国家自然科学基金	论文		国家自然科学基金委	通过结题	主持

无公害环保型涂料制备关键技术与开发,上海市科学技术委员会,世博专项(编号,05DZ05826)	部,省项目	验收		上海市科委	通过验收	2
企业项目多项,不一一列出。	其他项目	转让		企业	正式生产	主持人

◇：目前承担的主要项目

项目名称及下达编号	项目类别	项目来源	起讫时间	科研经费(万元)	本人承担任务
水溶性C60脱氢枞胺衍生物的合成及抗HIV构效关系研究, 30871989	自然科学基金	国家自然科学基金	2009.1-2011,12	33	主持人
脱氢枞胺系列衍生物的合成及定量抗癌构效关系研究. 30771688	自然科学基金	国家自然科学基金	2008.1-2010,.12.	25	主持人
以农林产品生产低成本聚氨酯泡沫材料,江苏省科技厅,农业科技攻关项目(编号:BE2006334),	攻关	部,省项目	2006.7-2008-12.	25	主持人
卫生用品热熔压敏胶新产品的研制	企事业合作	其他项目	2007-2009	15	主持人
玻璃纤维网格布定型胶的研制	企事业合作	其他项目	2006-2010	10	主持人
绷带用胶粘剂新产品的开发	企事业合作	其他项目	2008-2010	10	主持人
表面保护膜用胶粘剂的研制	企事业合作	其他项目	2008-2009	7	主持人
防盗门用聚氨酯胶粘剂的研制	企事业合作	其他项目	2008-2009	5	主持
砂布用布处理胶粘剂的研制	企事业合作	其他项目	2006-2008	5	主持

教师信息登陆接口

打印本文

关闭窗口