

广西民族大学硕士研究生指导教师简况表

| | | | | | |
|-----------|---|--------------|-----------------|---|-------------------|
| 姓名 | 黄科林 | 性别 | 男 |  | |
| 民族 | 汉 | 办公电话 | 13217812788 | | |
| 所在高校或科研单位 | 广西化工研究院 | | | | |
| 现专业技术职称 | 教授级高工 | 定职时间 | 2005年12月 | | |
| 电子邮箱地址 | huanghn@si na. com | | | | |
| 所在硕士学位授权点 | 硕士授权点名称 应用化学 | 代码 081704 | 研究方向 生物基精细化工 | 所在学院 化学与生态工程学院 | 第一次获得硕导年份 2007 |
| 最后学历 | 国内：1984年07月毕业于清华大学化工系化学工程专业，工学学士 国外： | | | | |

主要科研学术经历 (从大学开始，包括半年以上的学术访问和进修)

| 自何年月 | 至何年月 | 科研学术经历 | 学习、工作或进修单位 |
|----------|----------|----------|------------|
| 1979年9月 | 1984年7月 | 学习 | 清华大学化工系 |
| 1984年8月 | 2003年12月 | 科研、工程设计 | 广西化工研究院 |
| 2003年12月 | 2004年12月 | 西部之光访问学者 | 中科院过程工程研究所 |
| 2005年1月 | 至今 | 科研、管理 | 广西化工研究院 |
| 2007年9月 | 至今 | 博士研究生 | 北京工业大学 |

2002年至现在作为第一、第二作者的公开发表论文情况 (不含增刊、特刊、专辑等非正刊，不含非学术性文章)

| 作者(前三名) | 论文名称 | 刊物名称 | 发表年份 | 卷 | 期 | 页码 | 检索收录号 |
|------------|-----------------------------|-----------|------|----|----|---------|-------|
| 黄焕生、杨波、黄科林 | 碳酸乙烯酯合成的研究进展 | 化工技术与开发 | 2007 | 36 | 11 | 15-19 | |
| 孙果宋、黄科林 | 二氧化碳作为温和氧化剂的研究进展 | 化工进展 | 2007 | 26 | 2 | 216-219 | |
| 黄科林、莫炳容 | 广西优势资源的化工产业开发构想 | 化工技术与开发 | 2006 | 35 | 1 | 10-17 | |
| 宁红、黄科林 | 生物酒精副产CO ₂ 的资源利用 | 化工技术与开发 | 2006 | 35 | 5 | 23-25 | |
| 周纯海、黄科林 | 异戊酸异戊酯的合成研究进展 | 化工技术与开发 | 2006 | 35 | 6 | 11-12 | |
| 周纯海、黄科林 | 丙酸的合成进展和应用以及市场前景 | 化工技术与开发 | 2006 | 35 | 7 | 11-13 | |
| 孙果宋、黄科林 | 循环经济中工业生态产业链构建 | 化工技术与开发 | 2006 | 35 | 11 | 25-29 | |
| 黄科林、温晓明 | 萃取-反应耦合工艺制备硫酸钾的研究 | 海湖盐与化工 | 2002 | 31 | 1 | 8-11 | |
| 黄科林、樊晓丹 | 无机盐催化合成乙酸正丁酯的研究 | 化学工业与工程技术 | 2002 | 23 | 2 | 3-5 | |
| 莫炳容、黄科林 | 广西发展生物酒精乙烯工业的可行性分析 | 化工技术与开发 | 2002 | 31 | 3 | 20-23 | |
| 黄科林、胡容平 | 硫酸亚铁制备硫酸钾的萃取反应工艺研究 | 化学工业与工程技术 | 2002 | 23 | 6 | 1-3 | |
| 黄科林、樊晓丹 | 乙酸异丙酯合成中固体酸催化作用的研究 | 广西化工 | 2002 | 31 | 2 | 4-5 | |

2002年至现在出版本学科学术专著情况

| 专著名称 | 出版单位 | 出版日期 | 署名次序 |
|------|------|------|------|
| | | | |

2002年至现在作为负责人主持的省部级以上（含省部级、教育厅）并与申请学科和培养研究生有关的政府科研项目情况

| 项目名称 | 项目来源、项目批准号或政府批文号 | 资助起讫时间（年、月） | 资助金额（万元） |
|----------------------|---------------------|---------------------|----------|
| 植物源农药左旋松油醇系列杀菌剂新产品试制 | 广西科技厅，桂科攻0630004-1C | 2006年07月 - 2008年07月 | 25.0 |
| 生物基碳酸乙烯酯的合成研究 | 广西人事厅，2004224 | 2006年05月 - 2008年12月 | 10.0 |
| 异戊醇脱氢合成异戊酸异戊酯并制异戊酸 | 广西科技厅，桂科基0236033 | 2002年08月 - 2005年08月 | 4.0 |
| 新工艺合成松油醇 | 广西科技厅，桂科攻0235010-1 | 2002年05月 - 2003年10月 | 30.0 |

2002年至现在获得省部级以上（含省部级、教育厅）科研成果奖情况

| 科研成果名称 | 奖项名称 | 授奖单位 | 获奖时间 | 获奖等级 | 证书编号 | 署名次序 |
|------------------------------------|---------|---------------|----------|------|------------------|------|
| 三聚磷酸铝缩合反应炉及配套设施的工程与工艺开发 | 科技进步奖 | 中国石油和化学工业协会 | 2005年10月 | 三等 | 2005JBR-002-3-04 | |
| 年产2000吨三聚磷酸铝系列产品技改 | 优秀工程设计奖 | 广西建设厅 | 2004年3月 | 二等 | | |
| 广西新晶科技有限公司2000吨/年改性三聚磷酸铝系列产品技术改造项目 | 优秀工程设计奖 | 中国石油和化工勘察设计协会 | 2004年3月 | 三等 | 2003-3-7-3 | |

历年获得厅级以上（含厅级）科研学术荣誉称号情况

| 荣誉称号名称 | 授予单位 | 证书编号 | 授予时间 |
|------------------------|-------------|---------|----------|
| 南宁市新世纪学术和技术带头人第一层次培养人选 | 南宁市人民政府 | | 2008年1月 |
| 南宁市技术创新优秀管理工作 | 南宁市人民政府 | | 2007年3月 |
| 广西“十百千人才工程”第二层次人选 | 广西壮族自治区人民政府 | 2004224 | 2005年12月 |

更新时间: 2008年1月18日