

方式	完成单位	发 工 与 技术 国家 工 实 室			
	地址	江 无 市 大 号			
	成果完成人	李永富	务	副教授	
	人	李永富	务	副教授	
	手机		传		
成果基本情况	产权形式	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实 新型专利 <input type="checkbox"/> 外 专利 <input type="checkbox"/> 其他			
	专利 况	、 专利 、 已授权专利			
	授权专利情况	数	专利名		专利号
			半 料 加 剂	放 制 备 方 法	
	成果体形式	<input checked="" type="checkbox"/> 新技术 <input checked="" type="checkbox"/> 新工 <input checked="" type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新 备 <input type="checkbox"/> 农业、 新品 <input type="checkbox"/> 产新品 <input type="checkbox"/> 其他应 技术			
	所属 域	<input type="checkbox"/> 子信息 <input type="checkbox"/> 保 <input type="checkbox"/> 备制 <input type="checkbox"/> 技术与新医 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 农业 品 技 <input type="checkbox"/> 技术 <input type="checkbox"/> 其他_____			
技术成度	<input type="checkbox"/> 制 段 <input type="checkbox"/> 产 段 <input type="checkbox"/> 小批 产 段 <input checked="" type="checkbox"/> 批 产 段 <input type="checkbox"/> 其他_____				
成果 介	<p>一、具体介</p> <p>、 介</p> <p>化学修 方法将易氧化 半 接上 定 基团，</p> <p>将产品包 ，大大提 了半 产品 定性和功效。产品</p> <p>已 实 产业化 产，在实 中 明效果明显好与传 半 产 品。</p> <p>、创新</p> <p>半 化学修 定化； 包 实 了</p> <p>放； 定性好、功效好。</p> <p>、效 分析</p> <p>利 以上，有广 市场 求，是我国已 批准使 料</p> <p>加剂。</p> <p>、推广情况</p> <p>已推广企业 家。</p>				
合作 求	合作方式	<input type="checkbox"/> 主开发 产产品 <input type="checkbox"/> 技术入 与合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其它			