**浙江省科学技术奖公示信息表** (单位提名)

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 小麦田绿色环保除草剂关键技术开发及产业化 |
| 提名等级 | 三等奖 |
| 提名书  相关内容 | 提名书的主要知识产权和标准规范目录、代表性论文专著目录  (详见附页) |
| 主要完成人 | 李劲，排名1,工程师，浙江中山化工集团股份有限公司； 吴同文，排名2,工程师，浙江中山化工集团股份有限公司；  范敏琪，排名3,浙江中山化工集团股份有限公司；  杨华春，排名4,工程师，浙江中山化工集团股份有限公司； 杜亮亮，排名5,工程师，浙江中山化工集团股份有限公司； 薛泽程，排名6,工程师，浙江中山化工集团股份有限公司；  张磊，排名7,工程师，浙江中山化工集团股份有限公司； |
| 主要完成单位 | 浙江中山化工集团股份有限公司 |
| 提名单位 | 长兴县人民政府 |
| 提名意见 | 同意提名! |

**代表性论文专著目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 作者 | 论文专著名称/刊物 | 年卷  页码 | 发表  时间  (年、月) | 他引 总次数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 ： | | | |  |

**主要知识产权和标准规范目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权 (标准规 范)类别 | 知识产权(标准规范) 具体名称 | 国家  (地  区 ) | 授权号 (标准规范  编号) | 授权  (标准发布)  日期 | 证书编号 (标准规 范批准发 布部门) | 权利人(标准规范  起草单位) | 发明人(标准规范 起草人) | 发明专 利(标 准规 范)有 效状态 |
| 发明专利 | 一种合成高立体阻碍的 溴代苯的工艺 | 中国 | ZL20181066  7162.9 | 2019.09.20 | 3532857 | 浙江中山化工集团 股份有限公司 | 李劲、吴同文、陈 月佳、范敏琪、理 查德 ·布鲁休 | 有效 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |