|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **厦门大学嘉庚学院专利成果转化对接信息表** | | | | | | | | |
| 联 系 方 式 | 项目名称 | |  | | | | | |
| 专利权人 | | 厦门大学嘉庚学院 | | | | | |
| 通信地址 | | 福建漳州招商局经济技术开发区厦门大学漳州校区 | | | | 邮编 | 363105 |
| 联系人 | |  | 职称/职务 |  | | 电话 |  |
| 手机 | |  | 传真 |  | | Email |  |
| 项 目 基 本 情 况 | 序号 | | 专利类型 | 专利名称 | | | | 专利号 |
|  | |  |  | | | |  |
| 所属一级行业 | |  | | 所属二级行业 | |  | |
| 技术成熟度 | | □正在研发 □已有样品 □通过小试 □通过中试 □可以量产 | | | | | |
| 项  目  简  介 | （包含核心创新点，重点阐明如何区别于传统技术；成果转化条件；预期效益说明，阐明是否带来成本下降或性能提高、是否拥有核心资源应对竞争、市场占有率及利润率等；限500字。） | | | | | | | |
|
|
| 实  物  信  息 | 是否已实现实物或模型 | □是 □否 | | 照  片 （可另附页） | |  | | |
| 实物或模型 尺寸信息 |  | |
| 拟交易  方式 | □完全转让 □许可转让 □技术入股 | | | | | | 拟交易价格（万） |  |

厦门大学嘉庚学院科研工作部

2017年2月制