## 附件1

**同济大学专利申请商业计划书**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专利名称** | | 一种基于少视角协作的可泛化神经辐射场方法 | | | | |
| **所属领域** | | □计算机软件 □交通运输工程 □现代农业科学 □新能源汽车  □铁道与城轨交通 □土木建筑工程 □电子信息 □环境工程  □新材料 □航天航空与力学 □机械工程 □生物医学  □其他 | | | | |
| **所属院系** | |  | | **申请日期** |  | |
| **发明人** | |  | | **联系人** |  | |
| **联系人电话** | |  | | **联系人邮箱** |  | |
| **校内发明人信息（表格内容不够可另附文件说明）** | | | | | | |
| 排名 | 姓名 | | 工号/学号 | 院系 | | 职务 |
| 1 |  | |  |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  |
| 4 |  | |  |  | |  |
| 5 |  | |  |  | |  |
| **校外发明人信息（表格内容不够可另附文件说明）** | | | | | | |
| 排名 | 姓名 | | 单位 | 职务 | | 联系方式（手机，邮箱） |
| 1 |  | |  |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  |
| 4 |  | |  |  | |  |
| 5 |  | |  |  | |  |
| **专利内容简述** | | | | | | |
| **市场概况分析（主要说明专利背景、转化方向与前景、现有技术情况以及本专利相对于现有技术的创新性、优越性、门槛所在）** | | | | | | |
| **竞争和风险（项目可能出现的风险及拟采取的控制措施）** | | | | | | |
| **成果成熟度**  □实验室研制 □试生产 □小批量生产 □批量生产 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **投资说明（投资方式，增资**[**需求**](http://www.marketing110.com/html/show-23-104-1.html)**：原因、数量、测算依据、时间、产出、周期）** | | | | | | |
| **合作企业情况（详细说明企业情况、合作进展、企业预期投入资金）** | | | | | | |
| **希望实施方式（可多选）**  □技术开发 □技术转让 □技术咨询 □技术服务（包括培训、检测等）  □共建研发试验基地 □其他  **请对上述实施设想进行详细说明** | | | | | | |
| **可能对该成果感兴趣的公司或机构（可详细说明并附上相关联系人信息）** | | | | | | |
| **目前主要竞争公司或机构（可详细说明并附上相关联系人信息）** | | | | | | |