

华东师范大学科技成果转移转化审批表

填表人:

填表时间:

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----|
| 成果名称 | 机器人导航与环境感知专利技术转让 | | | |
| <p>成果简介及转化方案（可另附详细技术文档和图片等附件材料）</p> <p>将如下专利权转让给深圳悟时创新科技有限公司，对方支付相应的转让价款 10 万元</p> <p>1.《一种基于 GPU 及面向深度图像的实时三维重构方法》，发明专利号 ZL201610945412.1</p> <p>2.《一种基于形式化描述的地面自主移动机器人的安全导航方法》发明专利号 ZL201611190449.4</p> | | | | |
| 成果拟转化形式 | <input checked="" type="checkbox"/> 转让 | <input type="checkbox"/> 许可 | <input type="checkbox"/> 其他 | |
| 是否存在关联交易 | <input type="checkbox"/> 是 | | <input checked="" type="checkbox"/> 否 | |
| 项目负责人:张新宇 | 电话: 17717450725 | | 邮箱:xyzhang@sei.ecnu.edu.cn | |
| 收益分配方案 | | | | |
| 姓名 / 单位 | 工号/学号 | 收益分配比例 | 是否担任副处级 (含) 以上领导职务 | 签名 |
| 张新宇/软件 | 20130103 / | 70% | 否 / | 张新宇 |
| 周响南 | 51141500070 | | | 周响南 |
| 张曼妮 | 51141500061 | | | 张曼妮 |
| | | | | |
| | | | | |
| <p>审核部门意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">签章: 2023年 5月 10日</p> | | | | |