成果1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | |
| 成果名称 | 一种新型海水径向柱塞泵结构（ZL201920418601.2） | | | | | | |
| 成果种类 | 🗹专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | |
| 转化方式 | □转让 🗹许可 | | | 合同编号 | | JSEIKJHT2020-008 | |
| 转化收入 | 2.6万元 | | | 收入取得时间 | | 2020年12月 | |
| **奖励人员信息** | | | | | | | |
| 姓名 | | 岗位职务 | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | | 现金奖励金额  （万元） |
| 胡波 | | 专任教师 | 专利许可使用 | | | | 2.47万 |
| **现金奖励信息** | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | 2.47万 | 发放时间 | | | 2021.5 | |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | 淮安市生产力促进中心 | | | 技术合同编号 | 2020320801000203 | | |

成果2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | |
| 成果名称 | | | 基于ARM11和FPGA全功能数控系统（ZL201711063563.5） | | | | | |
| 成果种类 | | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | |
| 转化方式 | | | □转让 ☑许可 | | 合同编号 | | Hcitjj2020-061A | |
| 转化收入 | | | 2万元 | | 收入取得时间 | | 2020年8月 | |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | | 现金奖励金额（万元） |
| 殷红梅 | 数字装备学院副院长 | | | 对接企业，全权负责转化 | | | | 1.8446 |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | |
| 发放总额  （万元） | | 1.8446 | | 发放时间 | | | 2021年5月 | |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | | 淮安市生产力促进中心 | | 技术合同编号 | 2020320801900417 | | |

成果3：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 基于强化学习蟑螂算法的机器人路径规划方法（ZL201710242657.2） | | | | | | |
| 成果种类 | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | |
| 转化方式 | | □转让 ☑许可 | | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | 2.8万元 | | | 收入取得时间 | | | 2020年9月 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 程乐 | 副教授 | | 技术方案研究 | | | 0.36 | | |
| 宋艳红 | 助理研究员 | | 技术方案研究，技术实施指导 | | | 2.3 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | 2.66 | | 发放时间 | | | | 2021年5月 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | | 技术合同编号 | | 2020320801000076 | |

成果4：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | | 基于多目标搜索的两群多向机器人路径规划方法（ZL201610898092.9） | | | | | | |
| 成果种类 | | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | |
| 转化方式 | | | □转让 ☑许可 | | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | | 2.8万元 | | | 收入取得时间 | | | 2020年9月 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 程乐 | 副教授 | | | 技术方案研究 | | | 0.26 | | |
| 宋艳红 | 助理研究员 | | | 技术方案研究，技术实施指导 | | | 2.4 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | 2.66 | | | 发放时间 | | | | 2021年5月 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | | 淮安市生产力促进中心 | | | 技术合同编号 | | 2020320801000085 | |

成果5：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 基于GSA的凹形图像分割方法（ZL201710115436.9） | | | | | | | |
| 成果种类 | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | | |
| 转化方式 | | □转让 ☑许可 | | | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | 2.8万元 | | | | 收入取得时间 | | | 2020年9月 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 程乐 | 副教授 | | | 技术方案研究 | | | 0.26 | | |
| 宋艳红 | 助理研究员 | | | 技术方案研究，技术实施指导 | | | 2.4 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | | 2.66 | | 发放时间 | | | | 2021年5月 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | | | 技术合同编号 | | 2020320801000086 | |

成果6：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 一种汽车用巡航摆臂（ZL201821482513.0） | | | | | | | |
| 成果种类 | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | | |
| 转化方式 | | □转让 ☑许可 | | | 合同编号 | | | |  |
| 转化收入 | | 2.9万元 | | | 收入取得时间 | | | | 2020年7月 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 李萍 | 教师 | | | 实现了该专利相关技术的转化 | | | 2.755 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | | 2.755 | | | 发放时间 | | | 2021.5 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | | 技术合同编号 | | | 202032081000041 | |

成果7：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 一种具有混合功能的农业电动喷药装置（ZL202020290399.2） | | | | | | | |
| 成果种类 | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | | |
| 转化方式 | | □转让 ☑许可 | | | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | 5.1万元 | | | | 收入取得时间 | | | 2020.12 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | | 现金奖励金额  （万元） | |
| 沈文龙 | 教师 | | | 主要负责人 | | | | 4.845 | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | | 4.845 | | 发放时间 | | | | 2021.05 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | | | 技术合同编号 | 2020320801000169 | | |

成果8：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 一种用于农业作业的电动挖孔机（ZL202020373350.3） | | | | | | | |
| 成果种类 | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | | |
| 转化方式 | | □转让 ☑许可 | | | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | 5万元 | | | | 收入取得时间 | | | 2020.12 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 沈文龙 | 教师 | | | 主要负责人 | | | 4.75 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | | 4.75 | | 发放时间 | | | | 2021.05 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | | | 技术合同编号 | | 2020320801000166 | |

成果9：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 一种板栗自动开口切割机（ZL201821213911.2） | | | | | | | |
| 成果种类 | | █专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | | |
| 转化方式 | | □转让 █许可 | | | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | 6万元 | | | | 收入取得时间 | | | 2020.11 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 张彦明 | 教师 | | | 主要负责人 | | | 5.7 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | | 5.7 | | 发放时间 | | | | 2021.05 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | | | 技术合同编号 | | 2020320801000173 | |

成果10：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | 一种液压驱动式汽车减震弹簧拆装工具 | | | | | | | |
| 成果种类 | | ☑专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | | | |
| 转化方式 | | □转让 ☑许可 | | | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | 2.9万元 | | | | 收入取得时间 | | | 2020年7月 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 赵连星 | 无 | | | 实现了该专利相关技术的转化 | | | 2.755 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | |
| 发放总额（万元） | | | 2.755 | | 发放时间 | | | | 2021.05 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | | | 技术合同编号 | | 2020320801000064 | |

成果11：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科技成果转化信息** | | | | | | | |
| 成果名称 | | 淮信院大数据资源采集共享平台V1.0（2019SR1235158） | | | | | |
| 成果种类 | | □专利 计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权  □植物新品种权 □生物、医药新品种 □其他 | | | | | |
| 转化方式 | | 转让 □许可 | | 合同编号 | | |  |
| 转化收入 | | 2.9万元 | | 收入取得时间 | | | 2020年12月3日 |
| **奖励人员信息** | | | | | | | |
| 姓名 | 岗位职务 | | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | | 现金奖励金额（万元） | | |
| 胡方红 | 副教授 | | 主要完成人 | | 2.755 | | |
| **现金奖励信息** | | | | | | | |
| 发放总额  （万元） | 2.755 | | 发放时间 | | | | 2021年5月 |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | 淮安市生产力促进中心 | | 技术合同编号 | | 2020320801000141 | |