

计算机与人工智能学院成果转化（2023年）

序号	专利名称	转让方式	价格形成方式
1	一种基于多尺度视频特征融合的语音唇读方法及系统 ZL202110716761.7	转让	协议定价
2	一种基于混合二元决策图的动态故障树分析方法 ZL202110505577.8	转让	协议定价
3	一种基于双色反射模型的唇妆仿真方法及系统 ZL202110701811.4	转让	协议定价
4	一种基于幻影卷积的轻量级工程结构裂缝识别方法及系统 ZL202210084371.7	转让	协议定价
5	大数据智能化分析系统 V1.0（2021SR1965189）	作价入股	第三方评估
6	基于叶片的樱桃品种鉴定系统 2021SR1562752	许可	协议定价
7	基于CT图像的高通量植物种子和果实表型提取软件 2021SR2226731	许可	协议定价
8	基于显微图像的气孔指数自动分析软件 2022SR0203072	许可	协议定价
9	时间信息帧注入软件 2022SR0463984	许可	协议定价
10	基于显微图像的气孔指数自动分析软件 2022SR575576	许可	协议定价
11	小麦种子切片腹沟报表型测量软件 2022SR0809038	许可	协议定价