2022年度中国发明协会发明创业成果奖公示内容

**项目名称：**一种能够提高打捆质量的智能打捆机

**提名者：**安徽科技学院

**完成人：**张春雨,张静波,郑凤菊,鲍官培,乔印虎,张卫民,楚坤,黄丹丹,曹强,路超,梁海焘,曹向虎,张思超

**主要知识产权（专利情况）目录：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **专利权人** | **发明人** | **法律状态** |
| 1 | 一种能够提高打捆质量的智能打捆机 | 201910182832.2 | 安徽科技学院、安徽久力机械设备有限公司 | 张春雨 , 张思超 , 张静波 , 曹强 , 路超 , 楚坤 , 乔印虎 , 鲍官培 , 郑凤菊 | 有权 |
| 2 | 一种秸秆快速捆绑装置 | 201910182860.4 | 安徽科技学院、安徽久力机械设备有限公司 | 张春雨 , 张思超 , 张静波 , 曹强 , 路超 , 楚坤 , 乔印虎 , 鲍官培 , 郑凤菊 | 有权 |
| 3 | 一种秸秆打捆机压缩装置 | 201910650342.0 | 安徽科技学院、安徽久力机械设备有限公司 | 郑凤菊 , 鲍官培 , 许自立 , 张春雨 , 张静波 , 路超 , 曹强 | 有权 |
| 4 | [一种基于GPS的打捆机草捆测产装置及测产方法](https://www.patenthub.cn/patent/CN110579193B.html?ds=cn" \t "https://www.patenthub.cn/_blank) | 201910753346.1 | 安徽科技学院、安徽久力机械设备有限公司 | 张春雨 , 张卫民 , 曹强 , 路超 , 梁海焘 , 曹向虎 , 张静波 , 黄丹丹 | 有权 |
| 5 | 一种自走玉米秸秆收集打捆一体设备 | 201910182882.0 | 安徽科技学院、安徽久力机械设备有限公司 | 张春雨 , 张思超 , 张静波 , 曹强 , 路超 , 楚坤 , 乔印虎 , 鲍官培 , 郑凤菊 | 有权 |
| 6 | [一种带有调节打捆厚度打捆移动车](https://www.patenthub.cn/patent/CN104160822B.html?ds=cn" \t "https://www.patenthub.cn/_blank) | 201410374286.X | 安徽久力机械设备有限公司 | 张静波 | 有权 |
| 7 | 一种双向送料打捆移动车 | 201410373995.6 | 安徽久力机械设备有限公司 | 张静波 | 有权 |
| 8 | 一种打捆移动车 | 201410376781.4 | 安徽久力机械设备有限公司 | 张静波 | 有权 |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |