|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利**  **类型** | **专利号** |
| 1 | 行车用变频器组件 | 实用新型 | ZL 2014 2 0647995.6 |
| 2 | 一种空压机励磁装置 | 实用新型 | ZL 2015 2 0042035.1 |
| 3 | 一种农用变频器 | 实用新型 | ZL 2012 2 0595802.8 |
| 4 | 一种移动式农用变频器 | 实用新型 | ZL 2012 2 0610173.1 |
| 5 | 一种用于配电柜更换断路器的易替转换套件 | 实用新型 | ZL 2016 2 0205758.3 |
| 6 | 一种用于皮带的变频传动机构 | 实用新型 | ZL 2014 2 0644046.2 |
| 7 | 恒光棒材轧钢穿水控制软件 | 软著 | 2015SR136984 |
| 8 | 恒光起重行车PLC控制软件 | 软著 | 2015SR136521 |

**申请专利列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 | 一种空压机励磁装置 | 实用新型 | ZL 2015 2 0042035.1 |
| 3 | 一种农用变频器 | 实用新型 | ZL 2012 2 0595802.8 |
| 4 | 一种移动式农用变频器 | 实用新型 | ZL 2012 2 0610173.1 |
| 5 | 一种用于配电柜更换断路器的易替转换套件 | 实用新型 | ZL 2016 2 0205758.3 |
| 6 | 一种用于皮带的变频传动机构 | 实用新型 | ZL 2014 2 0644046.2 |
| 7 | 恒光棒材轧钢穿水控制软件 | 软著 | 2015SR136984 |
| 8 | 恒光起重行车PLC控制软件 | 软著 | 2015SR136521 |

**授权专利列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **专利名称** | **专利**  **类型** | **专利号** |
| **1** |  |  |  |
| **2** | 一种空压机励磁装置 | 实用新型 | ZL 2015 2 0042035.1 |
| **3** | 一种农用变频器 | 实用新型 | ZL 2012 2 0595802.8 |
| **4** | 一种移动式农用变频器 | 实用新型 | ZL 2012 2 0610173.1 |
| **5** | 一种用于配电柜更换断路器的易替转换套件 | 实用新型 | ZL 2016 2 0205758.3 |
| **6** | 一种用于皮带的变频传动机构 | 实用新型 | ZL 2014 2 0644046.2 |
| **7** | 恒光棒材轧钢穿水控制软件 | 软著 | 2015SR136984 |
| **8** | 恒光起重行车PLC控制软件 | 软著 | 2015SR136521 |