

**专利成果转移转化**

**智能推荐报告**

**·** 专利号：{gkh}

**·** 报告日期：{today}

**·** 专利标题：{title}



**目录**

[一、 专利摘要 1](#_Toc2085767047)

[二、 技术领域 1](#_Toc2111188948)

[三、 主著录项 1](#_Toc2027833302)

[四、 相关人 2](#_Toc1228828824)

[五、 地址 2](#_Toc575811769)

[六、 统计信息 2](#_Toc1107088201)

[七、 分类号 2](#_Toc1033076599)

[八、 智能推荐 3](#_Toc513113398)

# 专利详情报告

**{gkh}**

{title}

### 专利摘要

{zy}

### 技术领域



### 主著录项

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请号 | {sqh} | 优先权号 | {yxqh} |
| 申请日 | {sqrq} | 优先权日 | {zlyxqr} |
| 公开号 | {gkh} | 授权日 | {sqr} |
| 公开日 | {gkrq} | 失效日 | {sxr} |
| 专利类型 | {zl\_type} | 专利维持期 | {zlwqq} |

### 相关人

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人(原始) | {sqrys} | 专利权人(当前) | {zlqrjgs} |
| 申请人 | {zlr} | 专利权人 | {zlqr} |
| 申请人(工商) | {sqrgs} | 专利权人(机构树) | {zlqrjgs} |
| 申请人(机构树) | {sqrjgs} | 代理人 | {dlr} |
| 发明人 | {fmr} | 代理机构 | {dljg} |

### 地址

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人国 | {sqrg} | 公开国 | {gkg} |
| 申请人地址 | {sqr\_address} | 专利权人地址 | {zlqr\_address} |

### 统计信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 引用数量 | {yy\_num  } | 权利要求数 | {qlyq\_num} |
| 被引用数量 | {byy\_num} | 同族数量 | {tzzl\_num} |

### 分类号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IPC分类号 | {ipcflh} | 战略新兴产业分类号 | {zlxxxcy} |
| 国民经济分类号 | {gmjjfl} | 双十产业集群分类号 | {sscyjqfl} |

### 智能推荐

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 企业资质 | 企业经营范围 | 企业专利 | 科创能力评价 |
| 山西科达自控股份有限公司 | 高新技术企业 | ...服务;智能仓储装…工…直径单桩单钩硬件销售;机械设备研... | 1.一种基于单钩硬件的融合方法；  2.一种基于单钩硬件的融合方法。 | 公司竞争力：30  技术质量：40  技术体量：30  总分：100 |
| 山西科达自控股份有限公司 | 高新技术企业 | ...服务;智能仓储装…工…直径单桩单钩硬件销售;机械设备研... | 一种基于单钩硬件的融合方法 | 公司竞争力：30  技术质量：30  技术体量：30  总分：90 |
| 山西科达自控股份有限公司 | 高新技术企业 | ...服务;智能仓储装…工…直径单桩单钩硬件销售;机械设备研... | 一种基于单钩硬件的融合方法 | 公司竞争力：30  技术质量：20  技术体量：10  总分：60 |