

[首页](#)
[内设机构](#)
[学科建设](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[科研成果](#)
[科研平台](#)
[科研政策](#)
[下载中心](#)

[栏目名称]当前位置: [首页](#) [科研成果](#) [专利转让公示](#)

2019年转让专利公示

发布时间: 2019-06-10 浏览次数: 379

序号	专利名称	申请日	发明(设计)人	授权公告日	专利号	企业名称	拟交易价格(万元)
1	一种二次电池智能充电系统	2013/08/26	蔡纪鹤(李蓓)	2016/08/10	ZL201310375753.6	常州攸米新能源科技有限公司	1.5
2	一种平面共轭凸轮轮廓检测和磨削加工装置的控制方法	2013/02/07	郭建江	2017/04/12	ZL201510130349.1	宿州市徽腾知识产权咨询有限公司	1
3	一种曲轴一次装夹磨削装置及方法	2014/05/19	徐波,潘光显,干为民	2016/05/18	ZL201410212476.1	深圳鹏渤信息科技有限公司	1.2
4	基于深层神经网络特征映射的非对称语音转换方法	2013/10/09	鲍静益、徐宁	2016/08/31	ZL201310468769.1	陕西专壹知识产权运营有限公司	2
5	一种自加压快速透水的预制桩装置及其施工方法	201611229	李雄威;王英珺;朱建群;史贵才	20190305	ZL201611241986.7	江苏路航建设工程有限公司	2.5
6	一种智能交通中的机动车辆识别系统及方法	2013/09/16	时翔	2016/03/02	ZL201310422065.0	常州欧佳通讯设备有限公司	1.1
7		2016.10.31	周一	2018.7.10	ZL201610928511.9		1

	一种三维负泊松比周期性多孔材料及其制作方法					谢亿民工程科技（常州）有限公司	
8	多、高层木结构柱、梁及墙的综合连接结构及其施工方法	20160923	周军文	20180817	ZL201610846052.X	上海谢亿民结构设计事务所有限公司	1.2

[首页](#)[内设机构](#)[学科建设](#)[研究生教育](#)[科学研究](#)[科研成果](#)[科研平台](#)[科研政策](#)[下载中心](#)

地址：常州工学院辽河路校区 江苏省常州市新北区辽河路666号 邮编：213032