

[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](#) [授权专利](#)

2019年授权专利

发布时间：2019-07-05 浏览次数：201

序号	专利名称	申请日	法律状态	申请（专利权）人	发明（设计）人	授权公告日	专利号
1	无绳电梯制动安全装置	2017.5.4	有效专利	常州工学院	唐建敏, 房汝建, 黄亮, 刘羽	2019.1.15	ZL201710307171.2
2	一种大型矿用钻机的进给系统	2017.7.5	有效专利	常州工学院	盛冬平	2019.1.11	ZL201710540463.0
3	一种具有健身锻炼和按摩功能的综合办公椅	2017.8.11	有效专利	常州工学院	尹飞洪, 陈伟, 田文彤, 卜金伟	2019.1.11	ZL201710685119.0
4	一种自加压快速透水的预测桩装置及其施工方法	2016.12.29	有效专利	常州工学院	李雄威, 王英珺, 朱建群, 史贵才	2019.3.5	ZL201611241986.7
5	基于重氮偶联反应的水环境中双酚A的检测方法	2016.11.2	有效专利	常州工学院	壮亚峰, 刘宝亮, 陈建欣	2019.3.1	ZL201610951956.9
6	一种回转体活钝交替电化学机械高效抛光加工方法及装置	2017.11.13	有效专利	常州工学院	王祥志, 张田, 干为民, 肖华星, 徐梦廓, 江炜, 黄亮, 徐波	2019.2.19	ZL201711115996.0
7		2016.5.4		常州工学院		2019.2.22	ZL201610299424.1

	智慧交通系统应用的车载毫米波探测与通信一体化传感器		有效专利		时翔, 李晓芳, 邢业新, 宋依青, 徐强, 何松, 潘群, 朱宇光		
8	一种磨粒浮动式自适应电化学机械抛光加工方法及装置	2017.11.13	有效专利	常州工学院	王祥志, 干为民, 肖华星, 尹飞洪, 徐梦廓, 张田, 张斌	2019.2.26	ZL201711115032.6
9	一种点解加工阵列斜孔阴极的制备方法及其阵列斜孔阴极	2017.5.10	有效专利	常州工学院	何亚峰, 尹飞洪, 肖华星, 干为民	2019.1.25	ZL201710323670.0
10	球头复合阴极在线修整装置及其使用方法	2017.6.9	有效专利	常州工学院	干为民, 王祥志, 陈阳, 夏任波, 徐波, 金祥曙	2019.1.25	ZL201710432019.7
11	一种基于PLC的射芯机自动取芯转运控制方法	2017.7.14	有效专利	常州工学院	史建平, 吴志详, 李渊, 刘明芳	2019.1.25	ZL201710574085.8

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