



机械与电气工程学院



[网站首页](#)

[学院简介](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[党建工作](#)

[信息公开](#)

[特色展示](#)

[安全专栏](#)

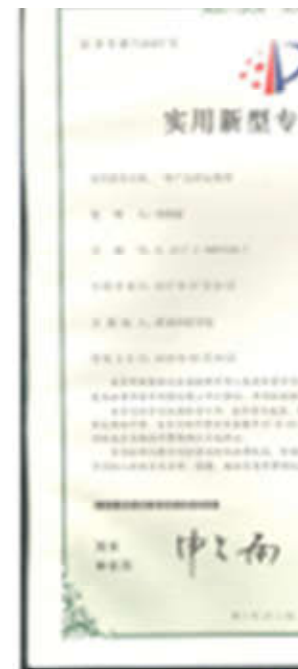
[首页](#) / [科学研究](#) / [科研成果](#) / [正文](#)

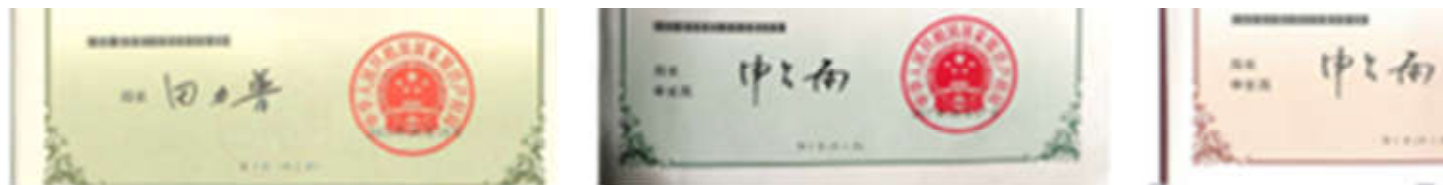
近五年专利情况统计

日期 : 2018-11-05 点击量 : 71次

序号	专利名称	类别	专利号
1	一种基于模型细化的改进牛顿-拉夫逊ERT图像重建法	发明专利	ZL201310188738.0
2	液体笔	发明专利	ZL201710096387.9
3	一种实时在线的无盲区车用街景共享系统	发明专利	ZL201410446288.5
4	轮式机器人车轮限位器	发明专利	ZL201210424915.6
5	用于精密扇形陶瓷件的装夹工作平台	发明专利	ZL201310689964.7
6	一种基于双核控制的伺服电机控制器	实用新型	ZL201420530623.5
7	一种多轴联动伺服控制系统	实用新型	ZL201420711823.0
8	一种圆子裹粉机械装置	实用新型	ZL201620255359.8
9	一种太阳能公交站牌	实用新型	ZL201621085319.X
10	一种智能节约型打饭系统	实用新型	ZL201720377354.7
11	一种智能型电力系统故障录波器	实用新型	ZL201320755961.4
12	煤矿电力系统故障录波器	实用新型	ZL201220526469.5
13	新型串并联变换型UPS	实用新型	ZL201220003290.1
14	一种基于ARM的出租车计价器	实用新型	ZL201420672721.2
15	一种环保的电气柜用封闭式除尘散热系统	实用新型	ZL201720528323.7
16	基于脉冲调制扫描电源的朗缪尔探针诊断装置	实用新型	ZL 2015 2 0054372.2
17	一种多功能时钟	实用新型	ZL 2016 2 0694531.4
18	一种多功能移动电源	实用新型	ZL 2016 2 0694525.4
19	一种变压器支架	实用新型	ZL201720478050.X
20	一种数显式声控灯	实用新型	ZL2015 2 0684434.8
21	无线蓝牙病房呼叫系统	实用新型	ZL2015 2 0989377.4
22	非接触式远程体温检测系统	实用新型	ZL2015 2 0978229.2







机构设置

[学院领导](#) [管理机构](#) [教学机构](#)



友情链接

[安徽省教育网](#) [教务处](#) [学生处](#)

版权所有 : copyright e8net 2017

地址 : 安徽省淮南市田家庵区洞山西路

电话 : (0554)6673716 6672521

浏览量 : 110097