

淮安市人才工作领导小组办公室 淮安市知识产权局

淮人才办〔2017〕31号

关于淮安市 2016 年度优秀发明专利的通报

各县区人才办、知识产权局，淮安经济技术开发区、淮安工业园区经济发展局，淮安高新区、苏淮高新区科技局，各驻淮高校，各有关单位：

为进一步促进科技创新、树立典型、表彰先进，鼓励企事业单位及个人发明创造的积极性，使专利技术尽快实现产业化，为淮安经济社会发展做出积极贡献，根据《淮安市服务高层次人才创新创业 15 个暂行办法（说明）》（淮办发〔2014〕49 号）的规定，经过个人申报、专家评审、网上公示，现决定对“一种用于模式分类的特征选择方法”等 15 项 2016 年度授权的优秀发明专利进行通报。

附件：淮安市 2016 年度优秀发明专利获奖项目

淮安市人才工作领导小组办公室
淮安市知识产权局

2017 年 12 月 15 日

附件：

淮南市 2016 年度优秀发明专利获奖项目

序号	第一发明人	专利权人	发明专利名称
1	曹苏群	淮阴工学院	一种用于模式分类的特征选择方法
2	孙再成	江苏视客新材料股份有限公司	防蓝光纳米复合单体材料及其制备的防蓝光光学树脂
3	潘瑞彬	淮安侨新新材料科技有限公司	一种利用氨纶废丝制备卫生材料用粗旦氨纶纤维的方法
4	陈建明	江苏阿路美格新材料股份有限公司	一种 A2 级防火芯板及其制备方法
5	谭纪林	淮南市水泥厂有限公司	工业废渣钛石膏用作水泥配料的制备方法
6	翟章印	淮阴师范学院	一种 n 型半绝缘 GaAs 欧姆接触电极材料及其制备方法
7	曹海军	江苏省金象传动设备股份有限公司	单行星架大传动比行星变速传动装置
8	杨茂顺	洪泽东俊机械有限公司	海洋采油树管道自动焊接装置
9	褚效中	淮阴师范学院	节流膨胀法分离氯甲烷与氯乙烷混合物
10	吕建强	江苏清淮机械有限公司	可调频振动深松机
11	刘义涛	江苏华峰自然纤维制品有限公司	用植物纤维生产编织地毯的方法
12	钱运华	淮阴工学院	由氯代反应副产物氯化氢制备氯乙烷的方法
13	刘广社	涟水华夏云锦织造有限公司	一种云锦银线的防氧化结构及其专制备用装置和制备方法
14	黄春森	江苏天士力帝益药业有限公司	氟他胺的制备方法
15	汪通悦	淮阴工学院	马铃薯除秧装置以及除秧挖掘一体式马铃薯收获机