附件1

蚌埠市科技成果清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 成果名称 |
| 1 | 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | 溅射后硒化法高效制备铜铟镓硒薄膜电池规模化成套技术 |
| 2 | 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | 30微米超薄柔性可折叠玻璃成套技术 |
| 3 | 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | 8.5代TFT-LCD浮法玻璃基板关键技术 |
| 4 | 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | 生物医药用中性硼硅玻璃关键技术及系列装备的研发与产业化 |
| 5 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6332A便携式光回波损耗测量仪 |
| 6 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6362C近红外光谱仪 |
| 7 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6364D红外光谱辐射计 |
| 8 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6383A/B可调光衰减器 |
| 9 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6418C光时域反射计系列 |
| 10 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6419光纤应变分布测试仪 |
| 11 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6433A/D 光波元件分析平台 |
| 12 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | AV6523红外焦平面器件输出信号可编程模拟器 |
| 13 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | 电磁工程技术教学实验系统系列 |
| 14 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | 电磁兼容测试系统平台 |
| 15 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | 宽带微波毫米波脉冲调制信号相位噪声测试技术 |
| 16 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | 面向多优先级业务QoS保障的空天多层异构网络组网技术 |
| 17 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | 水下统一消息协议与处理技术 |
| 18 | 中电科仪器仪表有限公司41所 | JDS26LS32B/K+型四位高速差分驱动电路 |
| 19 | 华东光电集成器件研究所 | 高精度A/D转换器系列产品工程化 |
| 20 | 华东光电集成器件研究所 | 高性能MEMS晶圆制造技术 |
| 21 | 华东光电集成器件研究所 | 常温压力传感器 |
| 22 | 华东光电集成器件研究所 | 高温压力传感器 |
| 23 | 华东光电集成器件研究所 | 超高精度压力传感器 |
| 24 | 华东光电集成器件研究所 | 微压压力传感器 |
| 25 | 华东光电集成器件研究所 | 霍尔电流传感器系列产品 |
| 26 | 蚌埠学院 | 环保木门制作工艺 |
| 27 | 蚌埠学院 | 一种粮油作物干燥装置 |
| 28 | 蚌埠学院 | 一种便携式网络测试设备 |
| 29 | 蚌埠学院 | 一种绿原酸脂质纳米粒固体分散体的制备方法 |
| 30 | 蚌埠学院 | 脉冲式发动机 |
| 31 | 蚌埠学院 | 火龙果皮多糖的提取方法 |
| 32 | 蚌埠学院 | 具有柔顺缓冲机构的车船座椅 |
| 33 | 蚌埠学院 | 氧化钴/磷掺杂石墨烯复合材料的制备方法及应用 |
| 34 | 蚌埠学院 | 孔结构SiC/Al复合材料的制备工艺 |
| 35 | 蚌埠学院 | 停车设备提升传动装置 |
| 36 | 蚌埠学院 | 利用表面电荷的诱导作用制备层状β-氢氧化镍/石墨烯材料 |
| 37 | 蚌埠学院 | 蛹虫草子实体挂面及其制备方法 |
| 38 | 蚌埠学院 | 小麦胚芽糊制备方法 |
| 39 | 蚌埠学院 | 具备自动调节功能的十字道路交通管理控制方法及系统 |
| 40 | 蚌埠学院 | 用于骨肉分离的分离机 |
| 41 | 蚌埠学院 | 畜禽肉清洗消毒装置及其清洗消毒方法 |
| 42 | 蚌埠学院 | 一种黑果枸杞多糖的提取方法及其应用 |
| 43 | 蚌埠学院 | 一种广式腊肠及其制备方法 |
| 44 | 蚌埠学院 | 动漫设计工作台 |
| 45 | 蚌埠学院 | 肉类排酸用冷藏保鲜装置 |
| 46 | 蚌埠学院 | 具有凸凹配合圆盘夹具的光纤光栅机械性能测试仪 |
| 47 | 蚌埠学院 | 利用细胞悬浮培养技术提高花生芽中白藜芦醇含量的方法 |
| 48 | 蚌埠学院 | 旋转给袋包装机 |
| 49 | 蚌埠学院 | 玻璃棉保温材料、制备工艺及应用 |
| 50 | 蚌埠学院 | 检测氨气的气敏材料的制备方法及应用 |
| 51 | 蚌埠学院 | 骨肉高效分离的装置和方法 |
| 52 | 蚌埠学院 | 光纤光栅传感器制作方法及其传感器 |
| 53 | 蚌埠学院 | 基于手机录像互助式化学实验操作考核方法 |
| 54 | 蚌埠学院 | 新型气敏材料制备方法及其在气敏传感器中的应用 |
| 55 | 蚌埠学院 | 一种促进褐煤在低温等离子体中解聚的方法 |
| 56 | 蚌埠学院 | 一种不分散增强免疫力甲鱼饲料及其制备方法 |
| 57 | 蚌埠学院 | 开关磁阻电机转矩脉动抑制方法 |
| 58 | 蚌埠学院 | 一种黄铜表面用硅基无铬钝化液及其制备方法 |
| 59 | 蚌埠学院 | 豆渣仿生火锅食品及其制备方法 |
| 60 | 蚌埠学院 | 一种具有磨头位置补偿功能的小型湿式磨粉设备 |
| 61 | 蚌埠学院 | 用于牛蒡片脱水装置 |
| 62 | 蚌埠学院 | 用于肉类真空微波低温脱水设备 |
| 63 | 蚌埠学院 | 一种含蛹虫草子实体废培养基的蛋鸡饲料及其制备方法 |
| 64 | 蚌埠学院 | 一种工业用激光切割机 |
| 65 | 蚌埠学院 | 一种菊苣酸的纯化方法 |
| 66 | 蚌埠学院 | 基于数学函数图像绘制方法进行山体滑坡预测的装置 |
| 67 | 蚌埠学院 | 原位反应制备镁铝尖晶石-碳化硅复合材料的方法 |
| 68 | 蚌埠学院 | 一种氧化铜-氧化亚铜-氧化锌三元复合物的制备方法 |
| 69 | 蚌埠学院 | 一种氧化铜-氧化亚铜纳米复合物的可控制备方法 |
| 70 | 蚌埠学院 | 一种氧化亚铜-硫化亚铜纳米复合物的自牺牲模板制备方法 |
| 71 | 蚌埠学院 | 一种虫草米花果的制备方法 |
| 72 | 蚌埠学院 | 一种SnO2/Ag2(1-x)NixFe2O4复合薄膜材料的制备方法 |
| 73 | 蚌埠学院 | 基于秸秆制备碳量子点的方法及应用 |
| 74 | 蚌埠学院 | 一种生物降解食用色素微胶囊的制备方法 |
| 75 | 蚌埠学院 | 磁性三嗪基共价键有机骨架材料的合成方法及其在染料废水吸附中的应用 |
| 76 | 蚌埠学院 | 一种凸棱限位式基于横向力的光纤光栅加速度计 |
| 77 | 蚌埠学院 | 用于二氧化氮硝化反应的装置 |
| 78 | 蚌埠学院 | 高疏水性功能化二氧化硅/石墨烯纳米复合材料的制备方法及其应用 |
| 79 | 蚌埠学院 | 一种玉米芯总黄酮固体分散体渗透泵片及其制备方法 |
| 80 | 蚌埠学院 | 用于羊胴体的排酸装置 |
| 81 | 蚌埠学院 | 一种连续可调的光衰减器数据处理方法 |
| 82 | 蚌埠学院 | 氧气检测传感器材料的制备方法及其应用 |
| 83 | 蚌埠学院 | 一种金纳米颗粒植入的三维氧化锌纳米网络材料的制备方法 |
| 84 | 蚌埠学院 | 基于气体保护的肉类保鲜方法 |
| 85 | 蚌埠学院 | 转轴摄像头和具有该摄像头的相机 |
| 86 | 蚌埠学院 | 手性金属有机骨架材料的制备方法及其在盐酸四环素缓释中的应用 |
| 87 | 蚌埠学院 | 基于光催化的有机废水处理装置及其光催化设备 |
| 88 | 蚌埠学院 | 一种钒酸铋/铬酸银异质结光催化剂及其制备方法和应用 |
| 89 | 蚌埠学院 | 一种糯米花生酥果及其制备方法 |
| 90 | 蚌埠学院 | 一种快速制备BiOCl纳米片阵列的方法 |
| 91 | 蚌埠学院 | 二氢嘧啶酮类化合物合成方法及催化剂 |
| 92 | 蚌埠学院 | 用于激光熔覆的设备及方法 |
| 93 | 蚌埠学院 | 固载碱催化脱核糖乙酰基的方法 |
| 94 | 蚌埠学院 | 无线传感器网络组网方法、系统、装置和存储介质 |
| 95 | 蚌埠学院 | 一种藕夹自动切片开口、灌馅装置及藕夹生产设备 |
| 96 | 蚌埠学院 | 一种莲藕切片、开口装置及藕夹生产设备 |
| 97 | 蚌埠学院 | 生姜挥发油脂质体及其制备方法和其应用 |
| 98 | 蚌埠学院 | 用于月饼制胚设备和具有其的加工系统 |
| 99 | 蚌埠学院 | 用于修复深层污染土的装置及方法 |
| 100 | 蚌埠学院 | 柔性复合吸声材料、制备方法及其应用 |
| 101 | 蚌埠学院 | 摄像头装置和具有该摄像头装置的移动终端 |
| 102 | 蚌埠学院 | 一种核-壳型温敏性蛋白质分子印迹聚合物微球的制备方法 |
| 103 | 蚌埠学院 | 光纤气体压力传感器及其制备方法 |
| 104 | 蚌埠学院 | 一种壳聚糖/多聚磷酸钠复合膜及其制备方法、应用 |
| 105 | 蚌埠学院 | 一种用于体育练习的发球装置 |
| 106 | 蚌埠学院 | 用于肠衣烘干设备 |
| 107 | 蚌埠学院 | 一种纳米ZrO2/Al2O3复合材料的制备方法及其应用 |
| 108 | 蚌埠学院 | 一种抗纤维化的大豆异黄酮组合物优化方法 |
| 109 | 蚌埠学院 | 超疏水性二氧化硅气凝胶微球的制备方法 |
| 110 | 蚌埠学院 | 用于叶轮叶片快速成型装置及成型方法 |
| 111 | 安徽科技学院 | 柔性多功能移动底盘 |
| 112 | 安徽科技学院 | 辣椒新品种 |
| 113 | 安徽科技学院 | “皖草”系列品种及其高产栽培技术 |
| 114 | 安徽科技学院 | 水稻氮素无人机高通量监测与变量施肥技术集成与示范 |
| 115 | 安徽科技学院 | 穗甜糯玉米加工项目 |
| 116 | 安徽科技学院 | 绿色高效抗应激饲料添加剂的研发及其在肉鸡养殖中的应用 |
| 117 | 安徽科技学院 | 秸秆生物质资源饲料化及产业化开发 |
| 118 | 安徽科技学院 | 一种高效培养厌氧微生物的技术及装置 |
| 119 | 安徽科技学院 | 一种利用节能环保技术制取高纯硅（多孔硅）的方法 |
| 120 | 安徽科技学院 | 微波消解快速高效检测石英砂（玻璃）中微量元素含量的方法 |
| 121 | 安徽科技学院 | 高浓度介质多相流搅拌器 |
| 122 | 安徽科技学院 | 面向振动主动控制的智能风力机叶片结构设计与建模分析 |
| 123 | 安徽科技学院 | 一种用于检测德尔卑沙门氏菌的靶基因、特异性引物对及检测方法和试剂 |
| 124 | 安徽科技学院 | 基于多模态数据的人物知识图谱构建 |
| 125 | 安徽科技学院 | 基于字节码的智能电能表费控平台 |
| 126 | 安徽科技学院 | 基于5G技术的智能浮选控制系统 |
| 127 | 安徽科技学院 | 鸡B细胞慢性淋巴细胞性/淋巴瘤11B（BCL11B）基因干扰RNA的应用 |
| 128 | 安徽科技学院 | 新型多功能生物炭基肥料研发及产业化示范 |
| 129 | 安徽科技学院 | 污泥高效低碳资源化利用技术研发与示范推广 |
| 130 | 安徽丰原集团有限公司 | 农作物秸秆高值利用 |
| 131 | 大成普瑞新材料有限责任公司 | 年产10万吨聚双环戊二烯组合配方料 |
| 132 | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | K1000红外偏振光治疗仪 |
| 133 | 蚌埠依爱电子科技有限责任公司 | 婴儿培养箱 |