**附件3：**

**2017年吉林省科学技术奖未获奖**

**部分未取回申报材料名单**

| **序号** | **项目名称** | **申报单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 孔维（个人） | 长春百克生物科技股份公司 |
| 2 | 基于经验似然方法的复杂数据回归模型的统计推断 | 吉林财经大学 |
| 3 | [COX-2抑制剂预处理对大鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用](http://222.168.67.93/xmdatareg/xmdataview/xmdataviewframe.action?xmguid=205c0ce2-25c2-4144-8821-77ed9b80fc5c&rwguid=c8957c7a-0e7b-4a84-bf20-99ff6ee48613&type=2) | 中国人民解放军208医院 |
| 4 | 纺织品增色洗涤剂及其制备方法 | 吉林省亨泰服装洗染科学技术研究所 |
| 5 | 一种注射用左卡尼汀及其制备方法 | 长春海悦药业股份有限公司 |
| 6 | 高密度小间距LED集成三合一显示关键技术研究及产业化应用 | 长春希达电子技术有限公司 |
| 7 | 一种制动液加注机与汽车的通信系统 | 长春市鹏腾科技有限公司 |
| 8 | 温度面积法热计量分摊系统 | 吉林省安亿家热能计量有限责任公司 |
| 9 | 高精度、高分辨力绝对式光栅旋转编码器研制 | 长春禹衡光学有限公司 |
| 10 | 多功能物理治疗设备开发与产业化 | 吉林省亮达医疗器械有限公司 |
| 11 | Q6W型长春轻轨重联车辆 | 长春中车轨道车辆有限公司 |
| 12 | 藤黄健骨丸工艺质量控制新技术研究 | 长春人民药业集团有限公司 |
| 13 | 基于多维空间的TRIZ理论与技术研究及应用 | 吉林省科技创新平台管理中心 |
| 14 | 人用禽流感疫苗产业化的研制 | 吉林亚泰（集团）股份有限公司 |
| 15 | 降血脂保健食品琦红丸 | 吉林省生物研究所 |
| 16 | 环保柴油 | 长春大周新能源开发有限公司 |
| 17 | 中小金融机构灾备服务云系统及应用示范 | 长春市万易科技有限公司 |
| 18 | 基于物联网模块化柔性养殖业追溯平台 | 长春市万易科技有限公司 |
| 19 | 新时期电网性能提升关键技术研究 | 国网吉林省电力有限公司电力科学研究院 |
| 20 | 规模风电-住宅小区电采暖联合运行示范工程 | 吉林省电力科学研究院有限公司 |
| 21 | 增塑剂（DEHP）对子代大鼠神经、生殖系统毒性研究 | 吉林省疾病预防控制中心 |
| 22 | 火力发电机组低氮燃烧器改造后的自动控制关键技术研究与应用 | 大唐东北电力试验研究所有限公司 |
| 23 | 长春市玉米高产标准化栽培技术示范与应用 | 长春市农业科学院 |
| 24 | 梅花鹿高效繁育与健康养殖集成技术体系构建及示范建设应用 | 长春市农业科学院 |
| 25 | 抗体检测试剂盒（固相凝集法）研制 | 长春博德生物技术有限责任公司 |