




重点实验室近三年专利申请与授权情况一览表

2014年11月19日 11:38 办公室 点击: [23]

重点实验室近三年专利申请与授权情况一览表

| 序号 | 专利名称 | 申请时间 | 授权时间 | 专利类性 | 专利权人 |
|----|--|------------|------------|------|------|
| 1 | 一种从紫花地丁提取芹菜素的方法 | 2009.09.02 | 2011.07.02 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 2 | 一种蕻荷中提取苯丁烯方法 | 2011.08.16 | 2012.09.05 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 3 | 3-芳基-4-芳氨基-2(5H)-呋喃酮型化合物及其制法和用途 | 2010.11.19 | 2012.10.10 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 4 | 3-芳基-4-(2-酰氧基乙氧基)-2(5H)-呋喃酮型化合物及其制法和用途 | 2010.11.22 | 2012.10.24 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 5 | 一种从甜茶叶中提取甜茶素的方法 | 2011.05.16 | 2013.01.09 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 6 | 3-芳基-4-(2-糖苷基氨基乙氧基)-2(5H)-呋喃酮型化合物及其制法和用途 | 2010.11.22 | 2013.01.23 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 7 | 一种果蔬饮料及其制备方法 | 2011.09.08 | 2013.02.20 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 8 | 一种爬山虎茎上增根方法 | 2012.03.08 | 2013.04.24 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 9 | 一种南方红豆杉腋芽离体诱导培养生产紫杉醇的方法 | 2012.04.20 | 2013.09.11 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 10 | 一种生物肌醇富集的方法 | 2012.04.12 | 2013.09.25 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 11 | 一种石蒜与柑橘高效套栽方法 | 2012.10.05 | 2013.10.23 | 发明专利 | 吉首大学 |
| 12 | 一种防腐防水竹胶板 | 2012.08.17 | 2013.02.06 | 实用新型 | 吉首大学 |
| 13 | 一种耐磨抗菌耐水竹胶板 | 2012.08.17 | 2013.02.06 | 实用新型 | 吉首大学 |
| 14 | 一种防霉防腐竹胶板 | 2012.08.17 | 2013.02.06 | 实用新型 | 吉首大学 |
| 15 | 曲颈分馏烧瓶(平底四分) | 2012.08.17 | 2013.01.02 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 16 | 蛇形分馏烧瓶(平底三分) | 2012.08.17 | 2013.01.30 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 17 | 蛇形分馏烧瓶(圆底三分) | 2012.08.17 | 2013.01.30 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 18 | 曲颈分馏烧瓶(圆底六分) | 2012.08.17 | 2013.01.30 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 19 | 曲颈分馏烧瓶(平底六分) | 2012.08.17 | 2013.03.06 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 20 | 曲颈分馏烧瓶(圆底四分) | 2012.08.17 | 2013.03.06 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 21 | 分馏烧瓶(平底四分) | 2012.08.17 | 2013.04.10 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 22 | 超临界萃取装置无线控制发送端 | 2013.06.24 | 2013.09.25 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 23 | 会议评审用USB无线自组网装置 | 2013.06.24 | 2013.10.02 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 24 | 超临界萃取装置压力平衡控制器 | 2013.06.24 | 2013.10.09 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 25 | 会议评审用多媒体播放共享器 | 2013.06.24 | 2013.10.16 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 26 | 超临界萃取装置压力报警器 | 2013.06.24 | 2013.10.16 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 27 | 会议视频答辩无线对联装置 | 2013.06.24 | 2013.11.06 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 28 | 超临界萃取精馏塔用矩阵填料 | 2013.06.24 | 2013.11.06 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 29 | 超临界萃取装置超压断电控制器 | 2013.06.24 | 2013.11.20 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 30 | 会议评审用USB身份识别登陆器 | 2013.06.24 | 2013.11.20 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 31 | 超临界萃取釜用矩阵缓冲滤板 | 2013.06.24 | 2013.11.20 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 32 | 超临界萃取釜用网格隔离多级滤板 | 2013.06.24 | 2013.11.20 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 33 | 超临界萃取精馏塔用蜂窝填料 | 2013.06.24 | 2013.11.27 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 34 | 超临界萃取精馏塔用海绵体填料 | 2013.06.24 | 2013.11.27 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 35 | 超临界萃取釜用蜂窝缓冲滤板 | 2013.06.24 | 2013.11.27 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 36 | 超临界萃取釜用海绵缓冲滤板 | 2013.06.24 | 2013.11.27 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 37 | 超临界萃取釜用蜂窝缓冲多级滤板 | 2013.06.24 | 2013.11.27 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 38 | 超临界萃取釜用蜂窝隔离多级滤板 | 2013.06.24 | 2013.11.27 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 39 | 超临界萃取装置电脑控制器(发送) | 2013.06.24 | 2013.12.04 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 40 | 超临界萃取装置电脑控制器(接收) | 2013.06.24 | 2013.12.11 | 外观设计 | 吉首大学 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|------------|------------|------|------|
| 41 | 超临界萃取装置无线控制接收端 | 2013.06.24 | 2013.12.18 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 42 | 超临界萃取釜用网格缓冲多级滤板 | 2013.06.24 | 2013.12.18 | 外观设计 | 吉首大学 |
| 43 | 一种杜仲菜籽粕复合饲料 | 2011.04.14 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 44 | 从虎杖中制备高纯度白藜芦醇的工艺 | 2011.05.16 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 45 | 一种保健复合饮料及其制备方法 | 2011.06.06 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 46 | 一种从厚朴叶中提取分离厚朴酚、和厚朴酚的方法 | 2011.09.05 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 47 | 一种诱导再分化提高南方红豆杉愈伤组织中紫杉醇含量的方法 | 2013.12.12 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 48 | 一种石蒜中加兰他敏的提取方法 | 2013.12.23 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 49 | 苯基苄基丙酰-N-甲基氧胺酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 50 | 二芳基丙酰-N-甲基氧胺酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 51 | 芳基丙酰-N-甲基氧胺酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 52 | 芳基丙酰氧胺酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 53 | 黄酮-N-甲基氧胺酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 54 | 尿素酶抑制剂苯基苄基丙酰氧胺酸及其制法和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 55 | 尿素酶抑制剂黄酮氧胺酸类化合物及其制法和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 56 | 尿素酶抑制剂异黄酮氧胺酸类化合物及其合成和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 57 | 一类二芳基丙酰氧胺酸化合物及其制法和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 58 | 异黄酮-N-甲基氧胺酸类尿素酶抑制剂及其合成和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 59 | 苯并吡喃酮-胺甲基-噁唑烷酮类化合物及其制法和用途 | 2012.12.29 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 60 | 一种从杜仲中快速高效制备桃叶珊瑚苷单体的方法 | 2013.01.25 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 61 | 苯并吡喃酮-苯基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 62 | 吡咯酮-胺甲基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 63 | 吡咯酮-苯基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 64 | 噁唑烷酮-烷基-咪唑啉酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 65 | 咪唑啉酮-芳基-噁唑烷酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 66 | 烷基连接吡咯酮-噁唑啉酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 67 | 烷基连接噁唑啉酮-咪唑啉酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 68 | 一类多靶点吡咯酮-噁唑啉酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 69 | 一类多靶点咪唑啉酮-噁唑啉酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |
| 70 | 一类多靶点黄酮-噁唑啉酮型化合物及其制法和用途 | 2013.09.07 | — | 发明专利 | 吉首大学 |

 重点实验室近三年专利申请与授权情况一览表.doc

上一条：重点实验室近三年发表论文、著作一览表

下一条：成果与奖励

【关闭】

版权所有：©林产化工工程湖南省重点实验室