**一等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 作品名称 | 作品类别 | 奖项 |
| 1 | 材料科学与工程学院 | 可疏水、储能和正向可逆变色的温度响应木质材料 | 自然科学类学术论文 | 一等奖 |
| 2 | 机电工程学院 | 自主式森林灭火装置 | 科技发明制作 | 一等奖 |
| 3 | 经济管理学院 | 基于可行理论的国有林区主观福祉影响因素实证研究——全面停止天然林商品性采伐的视角 | 哲学社会科学类学术论文 | 一等奖 |

**二等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 作品名称 | 作品类别 | 奖项 |
| 1 | 理学院 | 柔性自修复人体运动监测装置 | 科技发明制作 | 二等奖 |
| 2 | 机电工程学院 | 农林用多轮腿式移动信息采集机器人 | 科技发明制作 | 二等奖 |
| 3 | 园林学院 | 塔河县十八站鄂族新村乡村景观调查报告 | 哲学社会科学类学术论文 | 二等奖 |
| 4 | 经济管理学院 | 黑龙江省水稻生产碳足迹分析 | 哲学社会科学类学术论文 | 二等奖 |
| 5 | 开放室 | 超声辅助提取过程中经常被忽略的因素的研究 | 自然科学类学术论文 | 二等奖 |
| 6 | 林学院 | 海藻糖代谢基因参与水稻干尖线虫抗高渗透压及缺氧胁迫 | 自然科学类学术论文 | 二等奖 |
| 7 | 机电工程学院 | 核桃壳/Co-PES/Co-PA粉末选择性激光烧结成型性能研究 | 自然科学类学术论文 | 二等奖 |
| 8 | 材料科学与工程学院 | 聚乳酸基生物可降解复合材料耐久性增强研究 | 自然科学类学术论文 | 二等奖 |

**三等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 作品名称 | 作品类别 | 奖项 |
| 1 | 机电工程学院 | 一种双向行走的蓝莓采摘机 | 科技发明制作 | 三等奖 |
| 2 | 机电工程学院 | 基于视觉伺服的多品种育秧钵制造系统 | 科技发明制作 | 三等奖 |
| 3 | 经济管理学院 | 我国林业产业发展的空间影响机制研究 | 哲学社会科学类学术论文 | 三等奖 |
| 4 | 经济管理学院 | 黑龙江省重点国有林区改革中职工身份性质对改革满意度的异质性分析 | 哲学社会科学类学术论文 | 三等奖 |
| 5 | 经济管理学院 | 开展林业碳汇项目精准扶贫，助力绿色龙江建设研究 | 哲学社会科学类学术论文 | 三等奖 |
| 6 | 经济管理学院 | 黑龙江森工林区林下经济产业结构关联分析 | 哲学社会科学类学术论文 | 三等奖 |
| 7 | 经济管理学院 | 主产区居民绿色农产品消费意愿影响因素评价 | 哲学社会科学类学术论文 | 三等奖 |
| 8 | 园林学院 | 探究参与式设计在乡村建筑中的应用 | 哲学社会科学类学术论文 | 三等奖 |
| 9 | 园林学院 | 黑龙江省赫哲族乡村景观现状调研报告 | 哲学社会科学类学术论文 | 三等奖 |
| 10 | 开放室 | 塔拉种子多糖脱蛋白的正交优化及其抗氧化性研究 | 自然科学类学术论文 | 三等奖 |
| 11 | 林学院 | 中华散尾鬼笔提取工艺响应面优化及其粗提物毒力测定 | 自然科学类学术论文 | 三等奖 |
| 12 | 林学院 | 叶绿素基人工合成抗菌剂及对尖孢镰刀菌的光敏抑制作用 | 自然科学类学术论文 | 三等奖 |
| 13 | 生命科学学院 | 枸杞子提取物对胰岛素抵抗果蝇的影响 | 自然科学类学术论文 | 三等奖 |
| 14 | 机电工程学院 | 基于半监督核Fisher判别分析的大型农业机械设备故障诊断 | 自然科学类学术论文 | 三等奖 |

相关项目异议及产业转化需求请联系研究生院（党委研究生工作部）。

联系人：瞿炳华

联系电话：0451-82190726