

国际竹藤中心2020年度授权专利/软件著作权

来源: 科技处 作者: 王坤 发布时间: 2021年06月28日 阅读: 593 次 字体: **【小】** **【大】**

授权专利

1. 王戈, 张文福, 程海涛, 谭玉林, 顾少华, 李明鹏. 一种玻璃钢网增强竹纤维模压滑板及其制备方法. 发明专利. ZL201910067633.7
2. 王戈, 张文福, 程海涛, 顾少华, 李明鹏. 一种竹纤维热熔预浸料及其制备方法. 发明专利. ZL201810373529.6
3. 孙赅, 高全, 汤锋, 李夏冰, 夏尔东. 吡嗪类化合物及其制备方法、用途. 发明专利. ZL201611062647.2
4. 贾新宇, 江朝晖, 李绍稳, 高健, 李娟. 一种基于深度相机的毛竹形态参数检测方法. 发明专利. ZL201910349665.6
5. 高健, 谢丽华. 一种毛竹衰老NAP转录因子及其编码基因与应用. 发明专利. ZL202010033270.8
6. 高健, 缪振兴, 江朝晖, 石鑫. 一种毛竹冬笋探测装置. 发明专利. ZL201910628520.X
7. 陈复明, 周海英, 王戈, 邵健, 陈林碧, 尹毅剑. 一种竹束纤维整张化单板编织机及其单板编织方法. 发明专利. ZL201910545349.6
8. 申景昕, 范少辉, 刘广路, 李雁冰, 曾宪礼. 一种林地内划定试验样地的工具. 实用新型. ZL202020534247.2
9. 刘杏娥, 涂志龙, 马建锋, 杨淑敏. 一种新空机. 实用新型. ZL201921764491.1
10. 刘焕荣, 张秀标, 孙正军, 杨晓梦, 黄爱月, 严彦, 江泽慧. 一种弧形组坯压力机. 实用新型. ZL201921530496.8
11. 刘焕荣, 孙正军, 江泽慧, 孙玉慧, 张秀标, 严彦, 杨晓梦. 竹型材的结构. 实用新型. ZL201920788197.8
12. 陈复明, 吴洪欣, 王戈, 费本华, 江泽慧. 一种竹质可拆装模块化太阳能景观路灯. 实用新型. ZL201922309338.6
13. 陈复明, 吴洪欣, 王戈, 费本华, 江泽慧. 一种竹质可拆装模块化光伏景观路灯. 实用新型. ZL201922325925.4
14. 陈复明, 邵健, 王戈, 陈林碧, 周海英, 尹毅剑. 一种竹束纤维整张化单板编织机. 实用新型. ZL201920945111.8

软件著作权

1. 漆良华, 张建, 雷刚. 基于ArcGIS的InVEST模型产水量快速处理平台. 软件著作权. 2020SR1657777.
2. 国际竹藤中心. 竹藤实验室存货管理系统. 软件著作权. 2020SR0074417.
3. 国际竹藤中心, 胡陶, 马艳军, 张闻博, 黄彪. 分子生物实验数据分析系统. 软件著作权. 2020SR0610176.
4. 国际竹藤中心, 湖南潇湘大数据研究院. 国际竹藤中心标本采集信息管理系统. 软件著作权. 2020SR0710445.

[添加收藏]

[打印文章]

上一篇: [国际竹藤中心2019年度授权专利/软件著作权](#) [06-08]

下一篇: 没有了!



