



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



搜索

华南植物园“一种树干径流截留收集装置”获实用新型专利

文章来源: 华南植物园 发布时间: 2018-12-14 【字号: 小 中 大】

我要分享

12月12日获悉,由中国科学院华南植物园孙鹏、饶兴权等科研人员完成的“一种树干径流截留收集装置”获得国家实用新型专利授权(专利号:ZL201621395698.2)。

该实用新型公开了一种树干径流截留收集装置。包括环绕所述树干设置的绝缘胶布层,在绝缘胶布层外表面上胶粘有导水管,环绕绝缘胶布层外表面还胶粘有第一EVA材料层,第一EVA材料层的两端与导水管相抵粘连,第一EVA材料层上端与绝缘胶布层上端相平或低于绝缘胶布层上端,所述的导水管的上端开口与第一EVA材料层上端相平或低于第一EVA材料层上端,环绕第一EVA材料层外表面包裹粘连有第二EVA材料层,第二EVA材料层将导水管也包裹于其中,所述的第二EVA材料层的上端高于绝缘胶布层上端,在导水管两侧的第二EVA材料层上各设有一个挤压管,在挤压管外侧设有将挤压管固紧从而将导水管固紧、环绕树干的第一锁紧式不锈钢带,导水管下端与储水桶相连。

(责任编辑:叶瑞优)

热点新闻

中科院党组传达学习贯彻中央经...

- 中科院党组2018年冬季扩大会议召开
- 中科院与大连市举行科技合作座谈
- 中科院老科协工作交流会暨30周年总结表...
- 白春礼:中国科学院改革开放四十年
- 《改革开放先锋 创新发展引擎——中国科...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻联播】改革先锋风采:王大珩——毕生致力中国光学事业发展

专题推荐

