**以下信息是国家生态系统观测研究网络平台审核通过题目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **排序** | **题目名称** | **类别** | **平台名称** |
| 1 | 哀牢山鸟类宣传片 | 多媒体作品 | 生态系统平台 |
| 2 | 哀牢山生态站20ha大样地乔木树种识别与提取工具 | 软件类 | 生态系统平台 |
| 3 | 半干旱区不同植物群落对降水的响应 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 4 | 川中丘陵区典型小流域地表水水质分析 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 5 | 贡嘎山东坡降水稳定氢氧同位素影响因子分析 | 论文 | 生态系统平台 |
| 6 | 湖南会同杉木液流密度特征及其与环境因子的关系 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 7 | 荒漠绿洲过渡带斑块状植被区土壤剖面特征及其持水性能研究 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 8 | 几种降雨侵蚀力模型在南方红壤区的对比研究 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 9 | 秸秆还田对土壤有机质动态的影响及控制机制研究 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 10 | 近10年新疆策勒沙漠-绿洲过渡带气温和风沙天气变化特点 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 11 | 喀斯特地区植被恢复下土壤有机碳对环境因子的响应 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 12 | 落叶松直径生长空间变异与环境因子的敏感性 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 13 | 民勤荒漠绿洲过渡带生态演变趋势分析 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 14 | 坡面不同植被类型对泥沙颗粒中有机碳的迁移距离及空间分布特征的影响 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 15 | 秦岭山地不同土地利用类型土壤水文物理性质评价 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 16 | 区域地下水资源时空变异分析——以商丘地区为例 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 17 | 塔里木河流域胡杨繁殖特性和适应策略 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 18 | 温带典型草原不同土层土壤含水量与降水的关系 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 19 | 淹水水稻土N2O消耗、转化能力的土层差异及微生物调控机理 | 论文或报告 | 生态系统平台 |
| 20 | 长白山气候特征及其与海拔的关系 | 论文 | 生态系统平台 |
| 21 | 长期施用有机肥对提高红壤有机质及减缓酸性的影响 | 论文或报告 | 生态系统平台 |