

<<09春新课程探究生物实验报告册>>

图书基本信息

书名：<<09春新课程探究生物实验报告册>>

13位ISBN编号：9787811038620

10位ISBN编号：7811038625

出版时间：2008-12

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：王颖，艾民 主编

页数：28

字数：50000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

书籍目录

活动1 比较类人猿与人类的相似特征活动2 探索在人类起源和进化中手进化的意义活动3 尝试对生物分类活动4 编写检索表活动5 观察比较不同的植物活动6 将下列动物进行分类活动7 观察昆虫标本活动8 观察食用蘑菇活动9 分析森林中的生物及其生活环境活动10 分析草原生态系统中部分生物的关系活动11 讨论水族箱中能量的来源和流动活动12 分析生态系统的碳循环活动13 制作生态瓶活动14 分析凯巴森林被破坏的原因活动15 探究世界人口增长的趋势活动16 调查家庭、学校食堂、社区餐馆浪费粮食的状况活动17 计算个人和家庭的耗水量活动18 比较世界和中国的人口增长情况活动19 对比家乡环境的昨天和今天活动20 分析讨论某生态农业村的结构活动21 调查社区环境的变化活动22 制订从我做起创建良好社区环境的行动计划活动23 给你的家居环境打分活动24 讨论防治室内环境污染的有效对策活动25 品尝一杯自制的酸奶活动26 酿一瓶醇香浓郁的米酒活动27 制作沼气发酵装置活动28 调查发酵技术产品在生活中的应用活动29 分析科学家利用细菌合成人胰岛素的研究过程活动30 寻找科学家培育克隆羊“多莉”的成功奥秘

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>