

<<环保科学实验-校园科学实验>>

图书基本信息

书名：<<环保科学实验-校园科学实验>>

13位ISBN编号：9787543953840

10位ISBN编号：7543953846

出版时间：2012-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：阿维娃·埃布内

页数：92

字数：117000

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>

<<环保科学实验-校园科学实验>>

内容概要

环境保护是当今世界各国人民共同关心的重大社会问题，也是科学技术领域里重大的研究课题。环境科学是在现代社会经济和科学发展过程中形成的一门综合性科学。

《环保科学实验》是美国中学生的实验教程，先后介绍了20个有关环境科学的实验。深入浅出地介绍了人类生活与环境变化之间的关系。

为了人类自身的生存，我们应该不断地寻求人类社会与环境协同演化、持续发展的有效途径。

<<环保科学实验-校园科学实验>>

书籍目录

- 序言
- 致谢
- 简介
- 实验前必读
- 实验1. 石油泄漏与环境
- 实验2. 酸雨
- 实验3. 减缓侵蚀
- 实验4. 自然循环
- 实验5. 太阳能蒸馏器
- 实验6. 生物多样性实验
- 实验7. 沙漠适应性和水
- 实验8. 将水过滤以防止污染
- 实验9. 自然演替：森林罐
- 实验10. 蒲公英的栖息地
- 实验11. 土壤湿度和透湿性
- 实验12. 制造垃圾填埋场模型
- 实验13. 研究代用燃料
- 实验14. 确定土壤质量
- 实验15. 无土栽培
- 实验16. 测试并比较水质
- 实验17. 将动物与其所属的生物群落相匹配
- 实验18. 制造生物群落区
- 实验19. 淡水栖息地研究
- 实验20. 高山屏障的影响研究
- 附录
- 实验的范围和序列表
- 年级水平
- 实验环境的设置
- 我们的发现
- 教师必读
- 译者感言

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>