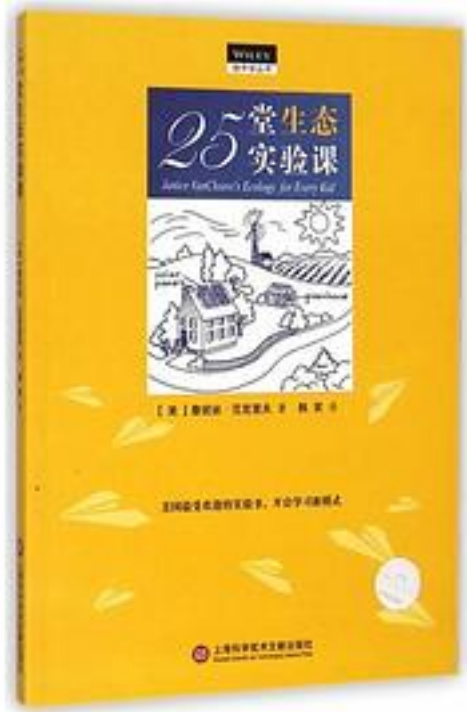


25堂生态实验课



[25堂生态实验课 下载链接1](#)

著者:詹尼斯·范克里夫

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2014-12-1

装帧:平装

isbn:9787543964044

生态学是研究生物与生物之间、生物与环境之间的相互关系的学科，也是研究生物与其唯一的家园——地球之间关系的学科。这本书对这些关系进行了介绍，并指出如果关系中的任何一个环节被打破或毁坏所产生的后果。

一株杂草何时不是杂草？一只长耳大野兔在荒漠中如何生存？为什么山越高，气温越低？……了解了詹妮丝·范克里夫所著的这本《25堂生态实验课》里的内容，你会有兴趣探索一切，从你在传播种子方面起的作用，到温室气体对地球大气的影响。

作者介绍:

美国最受欢迎的科学老师，目前从事写作和举办科学研习会，撰写超过40本书，总销售量突破200万册，其中30多本书获得过不同的奖项。

目录: 译者感言

1. 空间共享者——什么是生态学
2. 联系——生物之间怎样和谐共处
3. 和睦相处的群居动物
4. 好朋友还是坏朋友
5. 食物链
6. 杂草有何作用
7. 氧循环
8. 水循环
9. 适者生存
10. 分界线——了解生态系统和生物圈
11. 极地和冻土带的生物
12. 森林中的生物
13. 草原中的生物
14. 荒漠中的生物
15. 高原地区的生物
16. 海洋中的生物
17. 如何解决水污染问题
18. 全球变暖
19. 塑料如何影响环境
20. 酸雨的起因和影响
21. 臭氧层
22. 垃圾去了哪里
23. 可再生能源
24. 保护有限的资源
25. 濒临灭绝的物种
- · · · · (收起)

[25堂生态实验课_下载链接1](#)

标签

科普

博物

生态

教育

自然

评论

每看书总有100+个灵感冒出来，希望能抓住一二～

还有一本24堂星座实验课，我很喜欢

[25堂生态实验课](#) [下载链接1](#)

书评

[25堂生态实验课](#) [下载链接1](#)