

《生命的曲线》

图书基本信息

《生命的曲线》

内容概要

《生命的曲线》

书籍目录

前言

第一章 绪言 螺旋

第二章 数学定义

第三章 贝类的竖旋

第四章 贝类的水平螺旋

第五章 植物学：叶子螺旋排列的意义

第六章 与螺旋叶序相关的特殊现象

第七章 植物左旋和右旋生长的效应

第八章 植物左旋和右旋生长的效应

死亡的组织和旋转的种子

第九章 植物在旋和右旋生长的效应

若干特殊的例子

第十章 贝类的左旋和右旋

第十一章 攀缘植物

第十二章 兽角的螺线

第十三章 人体的螺旋结构

第十四章 左撇子和右撇子

第十五章 人为螺线和传统螺线

第十六章 螺旋式楼梯的发展

第十七章 自然界和艺术品中的螺线

第十八章 布卢瓦的开放式楼梯

第十九章 生长和美学的若干原则

第二十章 结论

附录

索引

译后记

《生命的曲线》

精彩短评

- 1、这是本好书。
- 2、有趣的科普知识，没有精深的论证，娓娓道来的论述曲线的魅力，但重要的是太肤浅
- 3、Theodore Andrea Cook, The Curves of Life. 曲线指螺旋(spiral/helix)。书很好看，对科学和艺术都颇具理解力和鉴赏力的人才能写出这样的说明文，搜索一下发现作者是位智体都很发达的“文艺复兴式”人物；前言和四百多幅插图对读完这书起了至关重要的作用（还是直接跳过了附录里讨论级数的章节）；另外，神人达芬奇出场N次。
- 4、你看，另一种哲学不是？
- 5、这本书是在大三时读的。第一次深深为自然界中广泛存在的美所震撼。这本书与其说是一本科普，不如说是一本自然美学著作。当我们生活在无穷无尽的物质世界中时，往往会因为“太过熟悉”而忽略了它们的存在。然而当你静下心来仔细观察，没有人不会被这种动人心魄的形式美所震撼。……当年我在生物学专业英语期末演讲时，就以这本书为蓝本，写了一篇描述生命美学的讲稿。至今仍记忆犹新。

《生命的曲线》

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：www.tushu000.com