

# 《生命科学的奇葩》

## 图书基本信息

书名：《生命科学的奇葩》

13位ISBN编号：9787534330735

10位ISBN编号：7534330734

出版时间：1997-10

出版社：江苏教育出版社

作者：王一川

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《生命科学的奇葩》

## 内容概要

本书是江苏教育出版社出版的大型科普丛书《金苹果文库》中的一本，这是一套为青少年朋友以及初中文化水平以上的读者编写的科普丛书，强烈的好奇心和求知欲，是人类极宝贵的天性，回过头来，我们对生命又了解多少呢？此书对生命中蕴藏的秘密做出了解释，通俗易懂，可读性强，帮助我们了解生命的奇迹。

# 《生命科学的奇葩》

## 作者简介

王一川，1934年生，浙江平阳人。1957年毕业于上海复旦大学化学系。现为华东师范大学化学系教授，硕士研究生导师。1990年被中国科普作家协会评为“建国以来，特别科普作协成立以来成绩突出的科普作家”。

长期从事化学教育学、化学史、有机化学的教学和学术研究，业

# 《生命科学的奇葩》

## 书籍目录

我与科学世界痕量元素与健康生物的命根子——铜人体必需元素——镁前程似锦的维生素柠檬与柠檬人止因功臣维生素K维生素P的故事能抗癌的维生素新奇的生物催化剂前程秀丽的生物电看不见的微生物农药异军突起的光合细菌植物体内有电吗？人造发光植物水果自身变幻的秘密植物的变色术昆虫通信的奥秘‘吸血鬼’蚂蟥的秘密武器蓝色血液癩哈蟆的“法宝”——麦格宁“活地震仪”的秘密生物毒素前景光辉的低温生物学动物性行为物质的研究神秘的蛋白质变性卟啉化合物的妙用趣谈人体内的激素奇异的心脏激素损伤电流和血管遗传因子崭露头角的内啡肽制伏病毒的法宝——干扰素眼泪中的神秘物质胆汁的奥秘嗅觉的秘密甜味何来？察颜观色的“内幕”肥胖之谜危险药物——红血球生成素发烧的利与弊探索中的“记忆物质”过敏症揭秘救苦救难的抗生素细胞“钻孔”术抗癌新秀——氨基酸抗癌“明星”——芦荟素东山再起的高压氧疗法EDTA络合治疗军团症征服记癌强胞能改恶从善吗？

## 精彩短评

### 1、生物启蒙读本

# 《生命科学的奇葩》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)