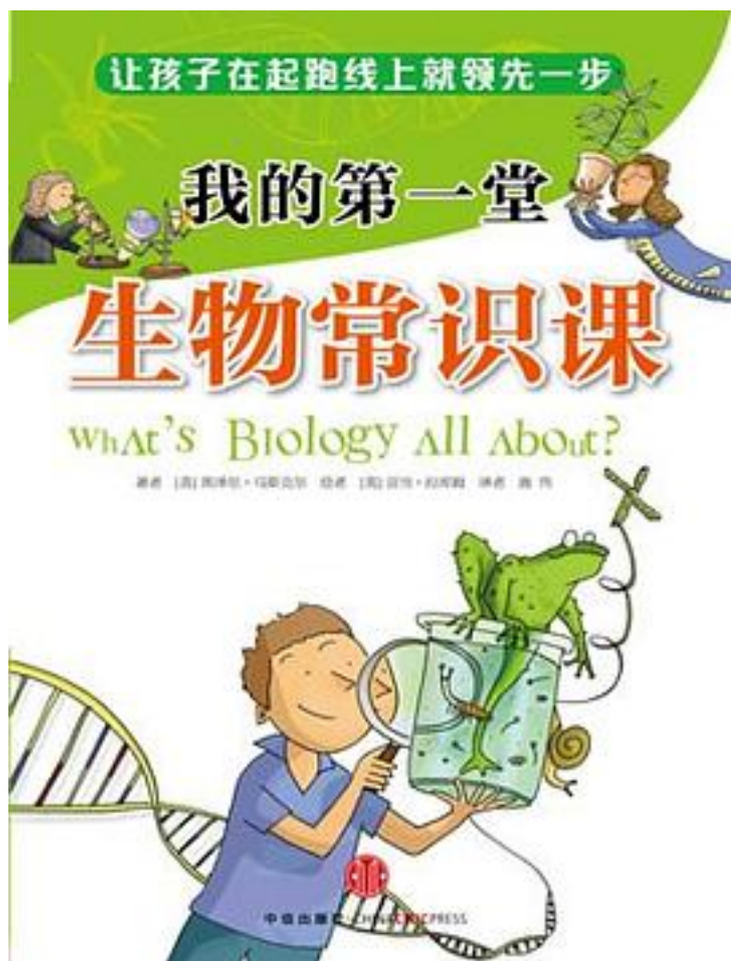


# 我的第一堂生物常识课



[我的第一堂生物常识课\\_下载链接1](#)

著者:[英] 黑泽尔·马斯克尔

出版者:中信出版社

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787508624587

《我的第一堂生物常识课》内容主要包括：生物初探、生物学是什么？生物学家研究什么？什么是生命？如何分辨有生命和没有生命的物体？如何给生物分类？生物是由什么构成的？最小的生物、奇妙的药物、人类的身体是如何运转的？外形和运动、大脑内部

、身体的燃料、血液高速路、繁殖后代、其他的动物呢？植物是如何生存的？植物生存在哪里？

作者介绍:

目录: 生物初探 生物学是什么？ 生物学家研究什么？ 什么是生命？  
如何分辨有生命和没有生命的物体？ 如何给生物分类？ 生物是由什么构成的？  
最小的生物 奇妙的药物 人类的身体是如何运转的？ 外形和运动 大脑内部 身体的燃料  
血液高速路 繁殖后代 其他的动物呢？ 植物是如何生存的？ 植物生存在哪里？  
叶子有什么作用？ 吸取养分 植物如何繁殖？ 生命从何处起源？ 生命是如何开始的？  
从古至今——生命的历史 新的物种是如何形成的？  
人类是如何进化而来的？ 地球上的生命 适应环境 晚餐吃什么？  
人类是如何适应环境的？ 更多有关生物学的知识 生物学的历史 如何研究生物学？  
术语表

• • • • • [\(收起\)](#)

[我的第一堂生物常识课 下载链接1](#)

## 标签

生活新知

## 评论

这个链接原本是《学设计，非去不可》。

-----  
[我的第一堂生物常识课 下载链接1](#)

## 书评

-----

[我的第一堂生物常识课 下载链接1](#)