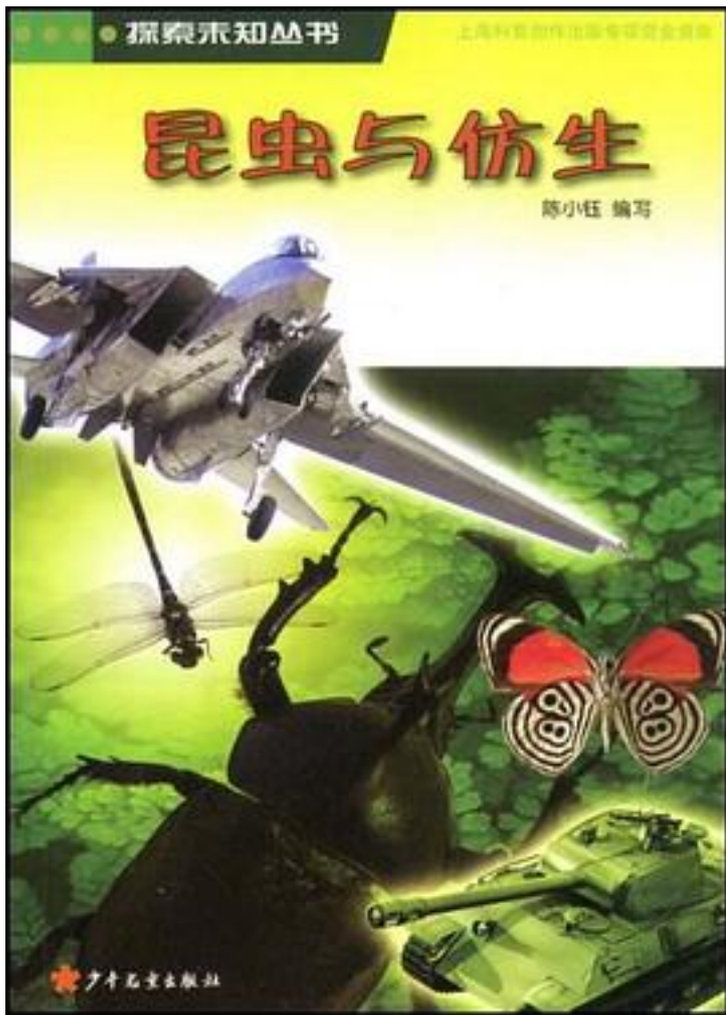


# 昆虫与仿生



[昆虫与仿生 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787532476541

《昆虫与仿生》主要内容：展现在眼前的昆虫世界，既有趣又缤纷。科学家研究这些小

生灵，学习蜻蜓如何飞行，造出了昆虫飞行器；模仿苍蝇的灵敏嗅觉，发明了电子鼻。探索昆虫王国的奥秘，领略仿生高科技发展的美好前景。

昆虫是自然界中微小的、不起眼的动物。我们可别小看这些小不点，它们对人类科技发展的功劳却大着呢！因为昆虫具备许多连人类也自叹不如的生存绝技，人类模仿昆虫身上器官的某些特殊功能，已在工程技术方面取得了显著成就。可以说，昆虫是人类学习的不竭源泉。现在，就让我们走近昆虫，欣赏一下这些小生命所施展的绝技，进而了解科学家是怎样向昆虫“取经”而获得种种新科技成果的。

作者介绍:

目录:

[昆虫与仿生\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[昆虫与仿生\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[昆虫与仿生\\_下载链接1](#)