

<<我的科学研究>>

图书基本信息

书名：<<我的科学研究>>

13位ISBN编号：9787530452660

10位ISBN编号：7530452665

出版时间：2011-9

出版时间：北京科学技术出版社

作者：石井象二郎

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：<http://www.tushu007.com>

<<我的科学研究>>

内容概要

大家都见过昆虫在玻璃窗或者天花板上行走的样子吧?能在天花板或者垂直的玻璃窗上自如地走来走去，这种神奇的能力是人类所不具备的，昆虫的身体里一定有什么秘密武器.....

<<我的科学研究>>

作者简介

日本著名昆虫学家，毕业于京都帝国大学农学部；毕业后，曾就职于日本农林省农业技术研究所；1963—1978年，任京都大学农学部教授，在此期间，还兼任日本昆虫学会会长、日本应用动物昆虫学会会长；1980年，第16届国际昆虫学会会议在日本召开，他于会议期间担任会长、组织委员长，负责会议的组织管理工作；去世前任京都大学名誉教授。

他对蟑螂分泌的信息素以及昆虫生长所需的营养成分颇有研究，在国际上享有盛誉，主要著作有《邀请大家关注昆虫学》(岩波书店)、《蟑螂的故事》(北隆馆)、《昆虫心理学》(培风馆)、《昆虫博物馆》(明现社)等。

<<我的科学研究>>

书籍目录

昆虫能在玻璃窗和天花板上行走?
能停在玻璃窗上的昆虫和不能停在玻璃窗上的昆虫
各种昆虫的足
寻找合适的研究对象
马铃薯瓢虫的足
马铃薯瓢虫的足部能承受多大的重量?
发现马铃薯瓢虫的足迹
马铃薯瓢虫足部分泌物的性质
油与脂质
收集马铃薯瓢虫的足部分泌物
马铃薯瓢虫足部分泌物的成分
马铃薯瓢虫的足部分泌物有超强的附着力吗?
能在玻璃窗上行走对昆虫来说有什么好处呢?
解说——写给希望了解更多的人
结语

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:<http://www.tushu007.com>