

图书基本信息

书名：<<天生的建筑师-贝类-小牛顿科普馆-21-最新升级版-适读于7-12岁>>

13位ISBN编号：9787546125572

10位ISBN编号：754612557X

出版时间：2013-1

出版时间：黄山书社

作者：台湾牛顿出版公司

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>

内容概要

《小牛顿科普馆:天生的建筑师:贝类(升级版)(适读于7-12岁)》涉及宇宙、自然、生活、科技、人体等各方面内容,图文并茂,富有趣味,引导孩子快乐的进入科学花园。

《小牛顿科普馆:天生的建筑师:贝类(升级版)(适读于7-12岁)》为其中之一。

它强调阅读与实践、观察与实验的结合,把阅读的快乐赋存于故事情节和游戏中,适合有儿女初长成的中国家庭。

书籍目录

天生的建筑师 其貌不扬的石鳖 可怕的杀手 向陆地进军 会游泳的海扇蛤 自己种菜吃多方便 损人利己的寄生贝 想尽办法保护自己 以量取胜的繁殖方式 用袋子保护卵 小巧而柔软的身体结构 争奇斗艳的贝壳 营养美味的食用贝类 光彩夺目的珍珠 在海边采贝壳 田里的贝类 最古老的头足类动物

章节摘录

版权页： 插图： Q：福寿螺是怎样危害台湾的稻田的？

A：福寿螺本来不是中国台湾固有的物种，在1979年的时候，有商人把福寿螺从阿根廷引进到中国台湾饲养。

当时他以为，福寿螺繁殖快，不仅美味又有高蛋白质营养，具有相当不错的经济价值。

但是没有想到，台湾民众并不认可福寿螺的口味，所以市场反应很差，甚至完全没有商品价值。

于是，饲养者便将繁殖过剩的福寿螺随手丢弃。

结果，福寿螺进入水田间，随着田间水四处繁衍，给水稻造成了极大的灾害，还有一些水生作物也跟着遭殃，包括茭白笋、芋头、莲花和菱角等。

为了找出福寿螺的防治方法，专家学者举办了許多研讨会，连亚太经济合作组织（APEC）都曾经赞助举办了“福寿螺管理策略研讨会”。

防治福寿螺的方法很多，比如一种被称为“鸭间稻”的方法，即在水稻田中饲养鸭子，让鸭子去吃福寿螺。

但福寿螺繁殖的速度太快，防不胜防。

直到现在，中国台湾乡间的水田里仍然到处可见福寿螺的踪迹：一串串葡萄状、粉红色的卵挂在稻秆、田梗或杂草上，非常醒目。

福寿螺喜欢吃植物的幼嫩部位，比如水稻的秧苗、刚移植的茭白笋或刚长出来的芋头苗。

每年，中国台湾都有10万公顷以上的农田受害。

编辑推荐

《小牛顿科普馆:天生的建筑师:贝类(升级版)(适读于7-12岁)》曾荣获台湾出版最高奖——金鼎奖，并获得台湾新闻局“优良儿童读物称号”，是台湾最畅销的科普书籍，也是华语世界最具影响力的原创儿童科普读物。

名人推荐

《小牛顿》是令人感到亲切、感动的儿童科学百科全书，它所传达的艺术人文气息和关心地球、热爱生命、爱护环境的主题都是让儿童健康成长的源泉，再加上大量的摄影、绘画卡通和图表，让儿童在快乐的氛围中领悟科学的奥秘，从而为国家的发展培养出更多的科学人才。

——宋木文 国家新闻出版总署前署长 《小牛顿》是华语世界最优秀的原创少儿读物，以生动活泼的文字和融科学性及艺术性于一体的插图在台湾风靡10余年。

该书把艰深的科学问题巧妙演变成简洁有趣的故事，非常适合小学生阅读。

——李栓科 《中国国家地理》杂志社社长 《小牛顿》是非常优秀的科普读物，它强调阅读与实践、观察与实验的结合，把阅读的快乐赋存于故事情节和游戏中，适合有儿女初长成的中国家庭。

——吴绍洪 中国科学院研究员

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>