

<<物种之谜>>

图书基本信息

书名：<<物种之谜>>

13位ISBN编号：9787565102783

10位ISBN编号：7565102784

出版时间：2011-2

出版时间：南京师大

作者：汪忠

页数：117

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>

<<物种之谜>>

内容概要

《物种之谜》是一套与众不同的科普书。你将与主人公同行，共同遭遇生活中形形色色的问题，并最终明了如何科学地去解决这些问题。体验问答的困惑，发掘思考的力量，领略科学的魅力。

<<物种之谜>>

书籍目录

引子 树叶映照片 温室效应和绿岛效应如何区分 可食用蘑菇树的年龄 湿地——地球的肾 怎样区分昆虫 昆虫在破案中大显身手 病毒的发现 甲型H1N1病毒 病毒的应用 生命起源于大海 植物中的“怪胎” 水中的哺乳动物 长尾巴的水生动物 都是鱼吗 鱼类的运动 鱼类的通讯 鲨鱼皮泳衣 仿生学的应用 无籽番茄和无籽西瓜 杂交水稻 物种入侵 中国珍稀植物 大熊猫——剑齿象 动物化石群 高原的精灵——藏羚羊 鸟儿为什么会飞 恐龙的发现和命名 千古之谜——恐龙大灭绝 物种大灭绝

<<物种之谜>>

章节摘录

01 树叶映照片 军训很快就结束了，在军训中，大家加强了彼此的了解，在随后的班委选举中，杜宇晨由于在第一节班会上出尽了风头给大家留下了很深刻的印象，被选为班长，陈明远如愿地当上了体育委员，路嘉良还是学习委员，其他的班委也都花落各家。

红旗由于在军训中的坚韧不拔、乐于助人的表现被同学们一致推选为团支部书记。

这一天，红旗和杜宇晨到照相馆去取军训的照片，在照相馆外面的宣传墙上见到有些照片竟然可以印在各种各样的树叶上，这些树叶他都认识，有的是槭树的叶子，有的是桑叶，还有的是银杏的叶子，只是他搞不明白为什么这些照片可以印在树叶上。

于是，红旗走上前去，向工作人员问道：“为什么照片可以印在树叶上？
这我还是头一次见到。

” “哦，你问的是这种树叶照片？”

”工作人员笑着问道，“你们是中学生吧？”

”“嗯，高一。”

”杜宇晨答道。

”那你们应该学过植物的光合作用吧？”

”“我们才上高一，还没有学到，不过初中的时候也学过一点。”

”红旗说道。

”“哦，那没关系，知道一点就好。”

”工作人员接着说道，“绿色植物能进行光合作用，因为它们含有叶绿体，叶绿体在阳光的照射下，利用空气中的二氧化碳和水产生淀粉和氧气，而淀粉遇到碘会变成蓝紫色。”

<<物种之谜>>

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>