

<<动植物知识大讲堂（全三册）>>

图书基本信息

书名：<<动植物知识大讲堂（全三册）>>

13位ISBN编号：9787200076479

10位ISBN编号：7200076473

出版时间：2009-2

出版时间：北京出版社

作者：李波 编

页数：全三册

字数：950000

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>

<<动植物知识大讲堂（全三册）>>

内容概要

《动植物知识大讲堂·上卷·动物》 用科学严谨而不失趣味的语言，按进化的顺序，从低等到高等，全视角地介绍了200多种大家所听过、见过以及一些具有特殊意义的动物。

蜗牛到底有多少颗牙齿、鳄鱼为什么爱流泪、河马的皮肤会“流血”、海豚可以不眠不休地嬉戏……内容引人入胜，令人振奋而好奇。

《动植物知识大讲堂·中卷·植物》 用科学严谨而不失趣味的语言，按系统科学的分类方式，从低等到高等，全面介绍了260多种与人类具有特定关系的植物外形、性状、生活习性和与众不同之处等方面。

花生在地面上开花了，但我们却只能到土壤中寻找它的果实；可可树喜欢将果实结在粗壮的树干上……在生活中难以想象的情景，会在书中一一展现。

《动植物知识大讲堂·下卷·趣味动植物》 用趣味十足的语言，将自然界的动物和植物有机结合起来，百岁兰的叶片可以千年不落、蚂蚁也会种菜养殖、被囚禁得再严实的章鱼也能脱离险境、植物开出鲜艳的花朵只是为了吸引昆虫，以及人类从动物或植物身上的种种特殊功能获得启发而创造了最伟大的发明……有趣而丰富的知识，令人回味。

<<动植物知识大讲堂 (全三册)>>

书籍目录

《动植物知识大讲堂·上卷·动物》 第一讲 什么是动物 动物的基本特征 动物与环境
动物与人类的关系 动物进化史 第二讲 史前动物 什么是史前动物 第三讲 无脊椎动物
原生动物 多孔动物 腔肠动物 线形动物 环节动物 软体动物 棘皮动物 第四
讲 节肢动物 蛛形动物 甲壳动物 多足动物 昆虫 《动植物知识大讲堂·中卷·
植物》 《动植物知识大讲堂·下卷·趣味动植物》

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>