

《初中英语博学》

图书基本信息

书名：《初中英语博学》

13位ISBN编号：9787313065131

10位ISBN编号：7313065132

出版时间：2010-7

出版社：上海交大

作者：杨自武

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中英语博学》

前言

编者素来认为，就中国学生而言，语言学习当以中文为主，英文次之；当以人文知识和科学知识为要，语言本身的学习并非旨趣所在。面对日新月异的科学发展，社会生活的面貌也是常变常新，因此英语学习不仅需要掌握内在规律性的语言知识，同时也需要熟悉日常生活中耳熟能详的新生事物。没有几年光景，社会生活的通讯工具就出现了博客和微博等。仅举一端，便可推想今日的英语学习和以往相比起来，已经发生了很大的变化。也许现今的中学课本还来不及收入诸如电子书之类的词语和内容，但是学生在日常生活中已经进行掌上阅读了。如此一来，英语学习中需要不断接触和了解新事物，同时对于人类文明数千年来的发展也需要有所认识。编选这个小书的考虑，就是希望以英语为工具，使学生了解各种浅显易懂的常识，从而超越以外语学习为目的的这个传统理念。为学之道，博学为先，故而书名姑且以“高中英语博学”命之。

《初中英语博学》

内容概要

《初中英语博学》由113篇英语短文组成，所选篇章题材广泛，有科普小品、寓言、诗歌、人物介绍等。每一单元由四部分组成：I. Words to Know：列出短文中的单词或词组；II. Text：短文；III. Cultural Notes：介绍短文的一些文化背景知识；IV. Translation：译文。《初中英语博学》文字生动流畅，内容丰富多彩，知识性、趣味性兼备，读者在提高英语阅读水平的同时，又可获得相关的知识。《初中英语博学》适合于广大初中学生，也可供有关教师、家长及具中等英语水平的读者参考。

《初中英语博学》

书籍目录

1.Expo 2010 Shanghai China 2010年上海世博会2.Where Did the Word “ Blog ” Come From ? “ 博客 ” 一词从何而来? 3.What Is an E-book ? 什么是电子书? 4.The Cosmos 宇宙5.Where Did Earth ' s Water Come From ? 地球上的水是从哪里来的? 6.Undersea School 水下学校7.The Solar System 太阳系8.What Is ISDN ? 什么是一线通? 9.Halley ' s Comet 哈雷彗星10.Lion and Rabbit 狮子与兔子11.What Is the Internet ? 什么是因特网? 12.What Is the World Wide Web(WWW) ? 什么是万维网? 13.Natrl Marx 卡尔马克思14.Any Facts Supporting the Big Bang ? 有什么事实能佐证大爆炸理论吗? 15.Paper Boat 纸船16.The Raven and the Swan 乌鸦与天鹅17.Water 水18.Credit Cards 信用卡19.How Come the Moon Is Round ? 月亮怎么会是圆形的? 20.The Father and His Sons 父亲和他的儿子们21.Spring Festival 春节22.Charles Darwin 查尔斯达尔文23.Discovering America 发现美洲24.What Is a Cell ? 什么是细胞? 25.Where Do New Cells Come From ? 新细胞是从哪儿产生的? 26.The Milkmaid and}ter Pail 挤奶女和奶桶27.What Is Gravity and How Does It Work ? 什么是万有引力? 它是如何起作用的? 28.Leonardo da Vinci 列奥纳多达芬奇29.What Is Energy ? 什么是能量? 30.The Tortoise and the Hare 龟兔赛跑.....

章节摘录

New cells come from old cells. When the time is right, an animal cell or a plant cell divides into two, forming two new cells. These are called daughter cells. The two new cells are exactly the same as the original cell. This process is called cell division. You may be thinking, "But that's not right—they should have half of what was in the original cell!" Although a cell may be too small to see, it's not stupid—before it divides, it makes an extra copy of everything in its nucleus. This means that the two daughter cells get a complete nucleus. This is important because the nucleus contains the "recipe" which is used to tell the cell what to do, including telling it how to divide to make new cells. They do share the cytoplasm but they can make more and end up the same size as their parent cell.

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:www.tushu000.com