

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

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（附MP3光盘1张）》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； . Text：短文；

. Cultural Notes：介绍短文的一些文化背景知识； . 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（附MP3光盘1张）》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

- 2010年上海世博会 “博客”一词从何而来？
 什么是电子书？
 宇宙 地球上的水是从哪里来的？
 水下学校 太阳系 什么是一线通？
 哈雷彗星 狮子与兔子 什么是因特网？
 什么是万维网？
 卡尔·马克思 有什么事实能佐证大爆炸理论吗？
 纸船 乌鸦与天鹅 水 信用卡 月亮怎么会是圆形的？
 父亲和他的儿子们 春节 查尔斯·达尔文 发现美洲 什么是细胞？
 新细胞是从哪儿产生的？
 挤奶女和奶桶 什么是万有引力？
 它是如何起作用的？
 列奥纳多·达·芬奇 什么是能量？
 龟兔赛跑 太空探索概观 礼物 温度和湿度有什么关系？
 地球的大气层 绕小行星轨道运行的卫星 为什么油和水无法混合？
 农夫与蛇 什么是万有力？
 为什么秋天叶子会改变颜色？
 阿波罗 托马斯·爱迪生 熊和两个旅行者 战神马耳斯 天空探秘 古希腊三英雄
 你可害怕狂暴的风？
 艾萨克·牛顿 十二点钟 天空为什么是蓝色的？
 太阳存在了多少年？
 固体、液体和气体 地球是一个巨大的磁体吗？
 你知道太阳对人大有帮助吗？
 亨利·福特 健康与饮食：合理饮食的重要性

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