

<<中国少年儿童（全四册）>>

图书基本信息

书名：<<中国少年儿童（全四册）>>

13位ISBN编号：9787510606274

10位ISBN编号：7510606276

出版时间：2011-5

出版时间：现代教育

作者：墨人

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>

<<中国少年儿童（全四册）>>

内容概要

权威、丰富、前沿的内容与体例，为中国少年儿童架构，国际化的知识体系，6000余个知识条目，6000余幅精美图片，图文并茂，国际品质，成就一部好看好用的百科全书。

<<中国少年儿童（全四册）>>

书籍目录

《科学技术》

华夏科技

一、古代重大发现与应用

天文观测与历法

古老的彗星观测记录

传统医学的“四诊”

走向世界的针灸疗法

炼丹术与化学的起源

二、造福人类的技术发明

指南针

纸

印刷术

火药

测定地震的地动仪

丝绸

棉纺

瓷器

三、传世的科技著作

《黄帝内经》

《考工记》

《洗冤集录》

《齐民要术》

《本草纲目》

数学园地

一、数学的形成

数学的起源

数的来历

数字的形成

0的出现和意义

负数的意义

分数的妙用

数学符号的起源

小数点的出现

二、数学的工具

结绳记事

石子计数和文字计数

算盘和珠算

三、几何学之美

几何学的概况

欧几里德的

《几何原本》

勾股定理

圆的实用特点

认识“霄”

奇怪的麦比乌斯圈

<<中国少年儿童（全四册）>>

四、中外数学名题

- 百鸡问题
- 鸡兔同笼
- 神秘的数字方阵
- 一一幻方
- 双假位法
- 盈不足术

五、数学中

- 出现的悖论
- 说谎者的悖论
- 理发师的悖论
- 强盗的难题
- 难拿的箱子
- 店老板的难题

物理万象

一、物理常识

- 运动快和慢的标准
- 物体轻重的标准
- 一一密度
- 质量和重量
- 万有引力
- 惯性
- 重心
- 向心力和离心力

二、机械与运动

- 杠杆
- 滑轮
- 皮带传动
- 齿轮传动

三、机器人

- 记里鼓车
- 木牛流马
- 机器人

四、流体

- 流体的粘滞力
- 虹吸作用
- 浮力
- 大气压力

.....

- 《自然环境》
- 《文化艺术》
- 《人类社会》

<<中国少年儿童（全四册）>>

章节摘录

平时，我们不但听外国人说话费劲，就是中国人说话也不一定都能听懂，例如一个北京人听广东人或上海人说话就会很困难，这是因为方言间彼此不通。

方言就是人们常说的“地方话”，是在某个或大或小的地区通行的语言工具。

汉语方言自然是相对于普通话来说的。

普通话通行于全国，是国家通用语言；方言通行于某几个省、或某个省、或者更小的一个地区，是局部地方的通用语言。

普通话为全体汉族人民乃至整个中华民族服务，而方言只能为局部地方的人民服务。

方言之间、方言和普通话之间“同中有异，异中有同”，它们之间的亲缘关系是兄弟姐妹的关系，都是同一古老语言历史发展和分化的结果。

那么，汉语流通在我国中原、东北、西北和西南的广大地区。

北方方言还可以再分为4大次方言：华北东北次方言（狭义的北方话）、西北次方言（西北官话）、西南次方言（西南官话）、江淮次方言（下江官话）。

二是吴方言，即江浙话，分布在江苏省的江南地区和浙江省大部分。

江浙话以上海话为主要代表。

三是赣方言，即江西话，分布在江西省和福建省西北部和湖南省的东部以及湖北省的东南部。

江西话以南昌话为主要代表。

四是湘方言，即湖南话，分布在湖南省大部。

湖南话以长沙话为主要代表（旧时以双峰话为代表）。

五是客家方言，又叫客家话、客话。

客家话分布比较分散，比较集中的地方是广东省东北部、福建省西北部、江西省与湖北、广东、福建接壤的地区，以及四川、广西和台湾等地。

东南亚各国的华人中有很多说客家话的。

客家话以梅州话为主要代表。

六是粤方言，又叫粤语、广东话、广府话、白话，分布在广东省大部、广西壮族自治区的东南部，以及港澳地区和北美华人社区。

粤方言以广州话为主要代表。

<<中国少年儿童（全四册）>>

编辑推荐

《中国少年儿童百科全书》(作者墨人)共分四大部分,即人类社会、自然环境、文化艺术、科学技术。在编纂过程中,编者力求把历史、文学、艺术、科技、体育、军事、地理、生物等方面的知识融入简洁、有趣的文字和精美的图片当中,以满足孩子们的阅读心理。同时,我们还注意按照由表及里、由浅入深、循序渐进的规律把浩如烟海的知识、层层叠叠的词条同孩子们已熟知的事物巧妙地衔接起来,使他们能够看到一条明晰的人类进化的链条,抓住一根柔韧的求知的绳索,找到一条成功的路径。

<<中国少年儿童（全四册）>>

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>