

<<德国少年儿童百科知识全书>>

图书基本信息

书名：<<德国少年儿童百科知识全书>>

13位ISBN编号：9787535160546

10位ISBN编号：7535160549

出版时间：2010-8

出版时间：湖北教育

作者：湖北教育出版社

页数：960

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>

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

### 前言

一个学生坐在满满的一箱书信前，这是他用少量的钱从一个拍卖商那里换来的。他仔细检视着这些书信和明信片，特别好看的就放在一边。对于大部分普通的信件，他就把贴有邮票的部分剪下来，先放在水盆里浸泡一会儿，取下邮票晒干后放进集邮册里。

突然，他的目光停在了一张联邦德国发行的奥运邮票上，他从来没见过这张邮票。他拿来邮票年册翻阅，可不管怎么找，也没有发现这枚印有奥运五环图样的纪念邮票。但在1980年的年册里，他发现了蛛丝马迹：“13号邮票是一张已经准备好，但由于西方国家对奥运的抵制而未能发行的邮票”——这会是他发现的那张邮票吗？

这个学生非常兴奋，马上给相识的拍卖商打电话询问。他们一起进行了仔细确认，并给德国邮政部门打了电话，终于确定：这正是一张从来没有通过官方渠道发行的邮票的样张！

直到几个月以后，媒体才报道了这一事件。原来，当时的邮政部长库尔特·格赛德拿了一张这款邮票的样品回家。没想到，他的家人却把这张邮票贴到信件上，并寄了出去。

这款邮票又陆续发现了一些。有些中学生、大学生，还有退休人员，通过这些普通的邮票获得了额外的收入。他们一共发现了20多枚这款邮票的样本。

在拍卖会上，这款珍稀的邮票的价格被炒到了36000欧元！这是一个发生在1983年的故事。

类似的幸运，并非每个人都能碰上，但它仍然向现在的集邮爱好者们招手。集邮爱好者也认识到了这种“方寸之间的艺术”和“历史使者”的魅力。通过集邮，他们对数十年甚至数百年前的社会有了一个直观的认识。

本书将年轻的集邮爱好者带进邮票的五彩斑斓的世界里来。它不但讲述了有关集邮的或沉重或轻快的故事，介绍了邮票发展的来龙去脉，还展现了邮票的制作过程。

最后，它还教人们怎样通过邮票进行交往。

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

### 内容概要

内容的权威性。  
可以毫不夸张地说，目前世界范围内的少年儿童百科全书，内容质量、印制质量、完备性等超过该套图书的还没有。  
权威性又分为作者的权威性和内容的权威性。

《德国少年儿童百科知识全书》中每一本书的作者都是该领域权威的专家。  
而且这些权威的专家们都有为孩子写出最好的科普读物的愿望。  
他们往往是将自己一生的研究浓缩在这本薄薄的科普读物中。  
《夜空中的星座》的作者埃里希·于波拉克教授就是著名的天体物理学家，德国汉堡天文馆馆长。

书中所有照片都是第一手照片。  
这种情况在国内及国外的其他少年儿童百科知识全书中是很难看到的。  
因为书中所有照片都是来自全世界的顶级权威研究机构，所有照片非常精美、清晰。  
《太空航行》一书中有30多张照片来自美国航天局，其他照片来自欧洲航天局、美国射电天文台等。  
《古生物化石》的图片来源就有：自然史博物馆（伦敦、柏林、维也纳、威斯特法伦），爱尔兰根古生物学研究所，艺术历史档案馆（柏林），黑森州州立博物馆和一些专门的图片社等等。  
书中所有照片都是泰斯洛芙出版社出钱购买的高清图片。  
全套图书没有用一张二手图片。  
这种做事情认真负责的态度，只怕只有德国人才有。

条目的可读性。  
每本书由40—60个左右的“为什么”组成。  
每一个“为什么”就是一个知识点，避免了长篇大论。  
每一个知识点下提供最有用、最准确的知识。  
这套书的编撰思想是基于德国的“学习源于好奇心”的科普理念。  
语言是启发式的、引导式的，读后使人豁然开朗。  
极大地调动了孩子们阅读的乐趣、思考的乐趣。  
这和中国灌输式的教学方法是完全不同的。  
书中穿插许多动手、动脑的参与项目，更能激发孩子创造的欲望。  
这套百科全书整体而言文字量不大，而图片占的篇幅相当大，文字和图片大约各占1/2。  
反观国内一些少年儿童百科全书，文字量太多，图片又多是一些线条图、效果图，而不是实物图，甚至是一些东拼西凑的二手图片，出版的图书版面乌黑一片，缺乏美感。  
尤其普遍的是，国内少年儿童百科全书成人化现象严重，条目缺乏可读性，只有查询性。  
买回去以后，没有孩子会从头到尾读完。  
而这套百科全书不一样，据反馈来的情况，很多孩子买回去以后爱不释手。

知识的新颖性。  
百科全书的更新是一个最大的问题，因为部头太大了更新起来不容易。  
甚至于因为更新问题而导致百科全书出版社的破产，或百科全书的消亡。  
《中国大百科全书》第一版第一卷《天文学》于1980年开始出版，  
2009年《中国大百科全书》第二版才出版。  
其间的知识更新期是29年。  
《美国百科全书》目前通行的是1987年版。  
世界上最著名的《不列颠百科全书》1985年出版第15版修订本后就由于无法做到及时更新而彻底放弃印刷版，现在只有网络版。

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

《德国少年儿童百科知识全书》则很好地解决了这个问题，全书分为120册出版。如果在某些领域的研究取得了突破性进展，在下一次印刷时就会及时更新。而且泰斯洛芙出版社每年都会邀请德国国内著名的科学家和科普作家，就是否出版新的分册征求意见。

方便的检索性。  
对于一套少年儿童百科全书而言，检索性的要求不是很高。尽管如此，该书没有忽略这一点。每本书后面都附有索引，极为方便读者的查阅。

这套大型的少年儿童百科知识全书，如今在德国乃至欧洲已是家喻户晓，是每个家庭必备的少年儿童读物。

这套书陪伴着德国几代孩子长大成人，成为他们最美好的童年记忆之一。在德国，每当孩子们过圣诞节，或者过生日的时候，父母都要送他们的礼物，就会问他们，“你想要什么啊？”

孩子们往往会回答：“我要一本最新的《WAS IST WAS》。”

这套图书能够引进到中国来，无疑也是中国孩子的幸运。

<<德国少年儿童百科知识全书>>

作者简介

译者：张强 李玉茹 赵雅芬 编者：（德国）沃尔夫冈·马森（德国）诺尔伯特·冯·弗兰肯斯坦（德国）雷纳·科特等 插图作者：（德国）乌岛·克鲁瑟-舒尔茨（德国）弗兰克·克里门特（德国）皮特·克劳克等

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

### 书籍目录

《德国少年儿童百科知识全书：什么是之邮票的故事》目录：

邮政的起源

谁书写了最早的书信？

谁寄出了第一封信？

“ 邮政 ” 是怎么来的？

邮车号角是怎样产生的？

谁运作了第一个国家邮政系统？

航空邮件是在哪里发端的？

邮资由谁支付？

邮票的想法是何时诞生的？

邮票的起源

谁发明了邮票？

第一张邮票是什么时候售出的？

哪些国家遵循了英国的先例？

世界上最昂贵的邮票在哪里？

最著名的邮票是什么邮票？

为什么夏威夷最早发行的邮票如此稀少？

谁因为一张邮票而丢掉了性命？

“ 牛眼 ” 的图案曾经在邮票上出现过吗？

为什么萨克森三芬尼邮票如此稀少？

萨克森三芬尼邮票是怎样跑到壁炉管上的？

邮票会讲述怎样的故事？

全世界每天使用多少张邮票？

第一张纪念邮票是何时发行的？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

德国有多少种纪念邮票？

一联纪念邮票是什么？

邮票的印制

新邮票的发行由谁决定？

什么是凹版印刷？

人们现在是怎样印刷邮票的？

什么是印张？

怎样保证邮票印刷的安全性？

人们怎样才能自己印制邮票？

邮票之最

哪个国家的邮局最多？

哪种系列的邮票存在时间最长？

哪里发行了范围最广的系列邮票？

谁发行了外形独特的邮票？

哪些邮票是有香味的？

谁发行了世界上最小的邮票？

谁发行了世界上最大的邮票？

集邮的起源

最初的集邮者是怎样收集邮票的？

第一本邮册是什么时候出现的？

怎样集邮是最经济的？

谁是“集邮之王”？

谁拥有世界上最庞大的邮票收藏？

德国帝国邮政博物馆藏品的命运是怎样的？

哪位间谍使用邮票作为密码？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

### 集邮常识

什么是国家邮票收藏者？

什么是“主题集邮者”？

什么是“灾难信件”？

什么是特殊收藏家？

人们如何收集邮票？

人们如何进行邮票交流或交易？

互联网上有什么新的东西？

### 错版邮票

人们怎样定义错版邮票？

有哪些完全错误的邮票？

什么是“错印邮票”？

为什么会产生色彩错印？

印刷错误会产生怎样的代价？

印版错误是如何产生的？

### 邮票造假

谁曾用邮票来骗钱？

人们从什么时候开始制作假邮票？

人们可以仿造旧邮票吗？

谁能够识别假邮票？

政府也会生产假邮票吗？

### 邮票保存

人们如何保存邮票？

人们如何浏览邮票目录？

专用护邮袋有什么优点？

集邮爱好者还需要什么？



## <<德国少年儿童百科知识全书>>

人们是否应该收集损坏的邮票？

如何从信件上取下邮票？

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之木乃伊的秘密》目录：

法老的陵墓

谁发现了法老图坦卡蒙的陵墓？

卡特在法老的陵墓中发现了什么？

图坦卡蒙是谁？

这些儿童木乃伊是谁？

木乃伊研究

什么是木乃伊？

自然形成木乃伊的条件是什么？

什么是人造木乃伊？

木乃伊研究始于什么时候？

利用X光检查木乃伊有什么优点？

人们为什么要研究木乃伊？

人们是怎样知道木乃伊生前的容貌的？

人们是怎样知道木乃伊的年龄的？

当时的人类都吃什么？

当时的人类可能患有哪些疾病？

哪些物质可用于尸体防腐？

木乃伊全球分布图

古埃及的木乃伊制作技术

埃及人从什么时候开始对尸体进行防腐处理？

泡碱有什么作用？

干燥后的尸体还要进行哪些处理？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

古埃及人为什么要对死者进行防腐处理？

随葬品有什么用处？

木乃伊为什么要佩戴护身符？

查的葬礼

南美洲的木乃伊

南美洲最古老的木乃伊在哪里？

秘鲁人怎样制作装裹木乃伊？

印加国王被制成木乃伊了吗？

亚洲的木乃伊

中国有木乃伊吗？

辛追夫人的遗体看起来怎么样？

辛追夫人的死亡原因是什么？

为什么巴泽雷克女尸保存得如此完好？

冰雪木乃伊

谁是山神的祭品？

哪里还有冰冻木乃伊？

格陵兰岛木乃伊有什么特别之处？

什么是西北通道？

富兰克林为什么会失败？

奥茨

沼泽中的发现

沼泽木乃伊是怎样

形成的？

沼泽木乃伊生前生活在  
什么时代？

人死后会被安葬在沼泽中吗？

目前已发现了哪些有名的  
沼泽木乃伊？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

沼泽木乃伊身上是否还有残存的衣物？

哪具沼泽木乃伊躺在皇室棺木里？

天然木乃伊  
古埃及也有天然木乃伊吗？

为什么天然木乃伊非常具有研究价值？

塔里木盆地的木乃伊能告诉我们什么？

欧洲的气候有助于形成天然木乃伊吗？

哪里有木乃伊陵墓？

新时代的木乃伊  
圣徒真有不朽之身吗？

列宁的遗体是怎么样进行保存的？

今天我们怎样才能让死者不朽呢？

人体木乃伊允许被展出吗？

术语表  
名词索引

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之熊的故事》目录：

追寻熊的踪迹

什么是熊？

古代的熊有哪些种类？

洞熊为什么灭绝了？

熊崇拜  
大熊  
有多少种大熊？

北美黑熊 亚洲黑熊

棕熊 北极熊

懒熊 马来熊

眼镜熊 大熊猫

熊的身体结构

熊的身体结构是怎样的？

熊的嗅觉和视力怎样？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

熊的食量

熊吃坚果么？

熊喜欢蜂蜜么？

食物不够的时候怎么办？

冬眠

熊类中有哪些食物专家？

北极熊如何捕食猎物？

熊的家庭生活

熊的交配期是什么时候？

雄性会为雌性争斗么？

为什么熊崽这么小？

幼熊都学些什么？

母熊是好妈妈么？

幼熊什么时候开始独立生活？

熊喜欢独来独往么？

栖息地里的熊

熊怎样对付它们的同类？

熊有天敌么？

熊如何沟通？

熊有个性么？

熊对人类构成威胁么？

熊出没区的注意事项

熊的研究

熊的研究人员如何工作？

为什么有些熊很难研究？

鉴定熊的年龄

浣熊、蜜熊和其他小熊

什么是小熊？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

### 考拉

为什么有些小型熊喜欢群居？

浣熊的名字是怎么来的？

浣熊是怎样到欧洲的？

### 小熊家族

#### 危害与保护

现在熊经常受到什么威胁？

为什么亚洲熊还在被捕杀？

### 熊场

如何拯救大熊猫？

哪些熊的数量是稳定的？

温室效应对北极熊有什么影响？

### 动物园里的熊

欧洲什么地方还生活着熊？

我们如何去帮助熊？

### 熊出动喽!

#### 名词索引

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之古塔与高楼》目录：

起保护和防御作用的塔

为什么在撒丁岛上有如此多的塔？

人们是从什么时候开始建塔的？

爱尔兰的僧侣是如何抵御攻击的？

为什么说避难塔是城堡的前身？

### 伦敦塔

欧洲为什么会有这么多的城堡？

什么是城堡主塔？

为什么城墙会有塔？

为什么贵族要在城内建造防卫塔呢？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

宗教中的巴别塔

真的有能通天的巴别塔吗？

巴比伦通天塔是什么样子的？

为什么教堂也有塔？

为什么教堂的塔楼大多数都建在西侧？

哥特式建筑

伊斯兰教寺院的尖塔起源于什么？

佛教寺庙中的塔是什么样子的？

建造塔的技术

是否有座灯塔指引着船只开往亚历山大？

欧洲最古老的灯塔在哪里？

“航标灯”的内部结构

灯塔都是用的哪些光源？

什么时候开始有水塔的？

为什么埃菲尔铁塔当初遭到了强烈反对？

现在人们用什么建筑材料

建造发射塔？

塔楼灾难是由什么引起的？

塔也能帮助我们获取能源吗？

用于居住和办公的高楼

高楼与摩天大楼有什么区别？

建造摩天大楼的前提是什么？

电梯——上楼的最佳途径

为什么会有人反对摩天大楼？

没有摩天大楼的城市

为什么很多老式摩天大楼的结构

充满了冒险色彩？

纽约最高的摩天大楼是哪座？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

为什么有些摩天大楼看起来像盒子？

外墙的清洗

摩天大楼的建造

“生态”摩天大楼是如何建成的？

越来越高

德国哪座城市的高楼最多？

现在和将来有哪些摩天大楼？

高度争议

塔楼的记录

名词索引

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之寻宝传奇》目录：

伟大的寻宝梦想

消失的财富

财宝是如何丢失的？

历史上有哪些失踪的宝藏？

谁是这些财宝的所有者？

传说中的宝藏

寻宝的方法

如何获得宝藏的线索？

如何在地面上搜寻财宝？

地理藏宝

如何在水下寻找财宝？

金属探测器是如何工作的？

法律规定

任何人都能寻宝吗？

非法寻宝

埋藏的宝藏

波斯人的黄金埋藏在哪儿？

匈奴王阿提拉的黄金埋藏在匈牙利吗？

王冠上的宝石哪去了？

沙皇伊凡的财宝埋藏在哪儿？

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

科科斯岛隐藏着什么？

装有珍珠的船是如何进入沙漠的？

谁知道古老金矿的位置？

澳大利亚的黄金矿脉消失了吗？

海水中的黄金

海盗宝藏和沉船珍宝

马里斯科的财宝藏在哪里？

哪里可以发现西班牙金币？

什么是“秃鹰”的秘密？

金·拉菲特将黄金埋藏在了哪里？

柯南道尔找到宝藏了吗？

国王的宝石埋藏在哪里？

谁知道“钱坑”的秘密？

“卢廷号”上的黄金消失了吗？

著名的发现及其发现者

欧洲的藏宝地点

名词索引

.....

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之体育运动》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之游牧民族》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之动物园探趣》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之摄影的历史》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之鸚鵡王国》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之鲨鱼和鳐鱼》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之中世纪史话》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之世界上的宗教》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之电子科技》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之热闹的农场》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之烈火消防队》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之矿物开采趣话》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之美食和营养》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之啮齿动物》

《德国少年儿童百科知识全书：什么是什么之十字军东征》



章节摘录

插图：第一封信。

也许是一个国王，将他以前总是通过口头转述的信息，通过书信的方式交给了另外一个统治者。但这件事一定是发生在中东的某处。

很多人都认为，第一个写信的人是一个埃及人，因为他们是当时世界上最喜欢书写的民族。几乎是伴随着象形文字发明的同时，埃及人学会了利用纸草来写字，这也就是今天纸的前身。他们用黑色或者红色的墨水写字，这种墨水是用炭黑或者赭石混合水制成的。

除此之外，人们还在粘土板或者灰岩片上写字，因为纸草实在是太昂贵了。

在埃及的富人中间，写信很-成为了一种时尚行为。

这时，一个聪明人提出了一个全新的革命性想法：为什么要让一个信使总是带着一封信上路呢？

他可以把邻居们的信都收集起来一起递送，这样就不必每个人都派一个奴隶专门送信了。

这个设想很快就成为了现实，而负责投递信件的主人当然要收取其他发信人的一些费用。

从一些古老的档案中，人们得知早在公元前2300年，古埃及就已经出现了便捷的通讯机构。

由于这些有序的通邮往来的存在，法老们与即使最偏远的领地也保持着良好的沟通。

从首都孟菲斯到卡塔戈、埃塞俄比亚，甚至是到印度，都有专门的道路——在所有的这些道路上，只有信使忙碌地往来着——他们是世界上最早的邮差。

然而，这种信差服务当时还不可能为普通人服务。

## <<德国少年儿童百科知识全书>>

### 编辑推荐

《德国少年儿童百科知识全书:什么是什么(平装美惠版)(第11、12合辑)(套装共20册)》100余位科学家参与创作120本,图文并茂的科普经典,50年来长盛不衰,德国本土销量超过5000万册,被译为30种不同的语言,版权遍及全球45个国家和地区,这就是WAS IST WAS《什么是什么》。

《德国少年儿童百科知识全书:什么是什么(平装美惠版)(第11、12合辑)(套装共20册)》CCTV2009年度获奖图书,2009年度最佳少儿百科知识图书奖,2009年度最值得一读的三十本好书奖,2009年度最有影响的十本好书奖。

《德国少年儿童百科知识全书:什么是什么(平装美惠版)(第11、12合辑)(套装共20册)》1961-2009畅销5000万册,德国77位羽毛球奖得主,WAS IST WAS=逻辑思维培养+知识体系构建=诺贝尔奖的摇篮

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>