

<<你好,中国>>

图书基本信息

书名：<<你好,中国>>

13位ISBN编号：9787040363746

10位ISBN编号：7040363747

出版时间：2013-3

出版时间：中国国际广播电台 高等教育出版社 (2013-03出版)

作者：中国国际广播电台 编

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>

<<你好,中国>>

内容概要

《你好,中国(德语版)》选取了100个代表中国传统文化精髓的汉语词汇,从不同侧面反映中国文化的博大精深,加深国外民众对中国和中华文化的了解。

《你好,中国(德语版)》围绕这100个文化词汇,制作出两种不同媒体形态的产品,即:100集电视系列片及由100篇文化短文组成的图书。

<<你好,中国>>

书籍目录

1.中国 2.你好 3.孔子 4.孙子 5.老子 6.太阳 7.月亮 8.农历 9.指南针 10.火药 11.纸 12.印刷 13.京剧 14.国画 15.壁画 16.舞蹈 17.音乐 18.编钟 19.古琴 20.书法 21.毛笔 22.《西游记》 23.竹 24.龙 25.凤 26.功夫 27.太极拳 28.剑 29.中医 30.针灸 31.春节 32.清明 33.端午节 34.七夕 35.中秋节 36.泼水节 37.属相 38.风水 39.舞狮 40.门神 41.婚礼 42.红娘 43.菊花 44.礼 45.状元 46.北京 47.长城 48.故宫 49.天坛 50.西安 51.兵马俑 52.黄河 53.西湖 54.园林 55.三峡 56.都江堰 57.泰山 58.敦煌 59.少林寺 60.饺子 61.烤鸭 62.糖葫芦 63.火锅 64.豆腐 65.酒 66.面条 67.鱼 68.民族 69.姓名 70.家 71.四合院 72.胡同 73.土楼 74.茶 75.筷子 76.剪纸 77.丝绸 78.瓷器 79.玉 80.钱 81.灯笼 82.风筝 83.皮影 84.蜡染 85.云锦 86.旗袍 87.唐装 88.扇子 89.算盘 90.熊猫 91.喜鹊 92.汉字 93.矛盾 94.马虎 95.吃醋 96.知音 97.东西 98.宝贝 99.数字 100.如意

<<你好,中国>>

章节摘录

版权页：插图：“园”是种蔬菜、瓜果和树木的地方，后来也指让人休息、游玩的地方。

“园”以前的写法是“圆”，由“口”和“袁”构成，“口”表示“园”是一个四面都围起来的地方，“袁”是它的读音。

后来人们用更简单的“元”代替了“袁”，就产生了今天的“园”字。

皇家私家假山池沼花草树木园林设计是一个很吃香的专业。

现在很多国家都建起了仿苏州园林建筑。

1.中国最有名的四大园林是颐和园、承德避暑山庄、拙政园和留园。

() 2.拙政园是中国现存规模最大，保存最完整的皇家园林。

() 3.南方园林大多是私家园林，其中苏州园林最为有名。

() 中国最有名的四大园林是颐和园、承德避暑山庄、拙政园和留园，这些园林也是游客特别向往的地方。

中国园林南北很不相同。

北方园林大多是皇家园林，气势宏伟，有皇家气派，其中颐和园和承德避暑山庄是最典型的。

颐和园利用原有的昆明湖、万寿山，仿照杭州西湖风景和江南园林建成，是一座天然山水园。

这座皇家园林是皇帝的临时宫殿，也是中国现存的皇家园林中规模最大、保存最完整的。

南方园林大多是私家园林，其中苏州园林最为有名，中国各地的园林或多或少都受到了苏州园林的影响。

苏州有园林一百多处，都很讲究亭台轩榭的布局，假山池沼的配合，花草树木的映衬，近景远景的层次，能在有限的空间内点缀安排，移步换景，变化无穷，使游览者无论站在哪个点上、从哪个角度看，都是一幅很美的画。

所以要鉴赏中国园林，就不该错过苏州园林，而苏州园林中最美、最典型的的就是拙政园和留园了。

苏州园林是中国园林的杰出代表，正因其极高的艺术价值从中国走向世界。

1979年，美国纽约首先建造了仿苏州古典园林的“明轩”庭园。

现在，加拿大、新加坡、日本、美国、德国、西班牙等国已经建造起了20多座仿苏州古典园林的建筑。

。

编辑推荐

《你好,中国(德语版)》纸质图书以100个文化词为切入点,通过深入浅出的方式,讲解这100个文化词的由来、故事以及对今天的影响;同时在每个文化词中选取一个汉字共组成100个汉字,讲解每个汉字的演变过程及汉字的故事。

每节短文借助德文翻译和精美的图片,通过讲解一个文化词、一个汉字的方式,展示汉语的魅力,进而希望广大国外民众能喜欢汉语,热爱中国文化,成为中外文化的传播者。

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>