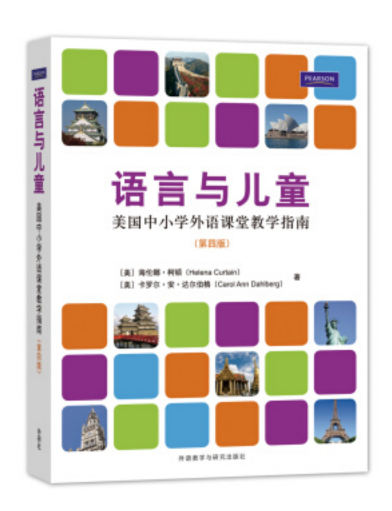
语言与儿童:美国中小学外语课堂教学指南(第4版) [Languages and Children-Making the Match: New Languages for Young Learners]



语言与儿童:美国中小学外语课堂教学指南(第4版) [Languages and Children-Making the Match: New Languages for Young Learners] 下载链接1

著者:[美] 海伦娜・柯顿, [美] 卡罗尔・安・达尔伯格 著, 唐睿 译

<u>语言与儿童:美国中小学外语课堂教学指南(第4版)[Languages and</u> Children-Making the Match: New Languages for Young Learners]\_下载链接1\_

标签

评论

期盼已久的书,有经验的读书会老师特别推荐
里面的很多理论和课堂活动安排都很有意思。
 挺不错的。放着,需要时看
内容全面,易懂,物流快速
 适合教育工作者和家长们深读的一本好书。

书很好的,一直想买的,送货很快

堂和自己的教学。个人非常喜欢!

书到用时方恨少,事非经过不知难。养成自己随时随地都能学习的习惯,你的一生就会受用无穷。事业的发展,生活的丰富多彩,爱情的幸福美满,身心的健康快乐等等,总之,生活工作中我们时时处处都在学习当中。也许你仅仅把在学校,从书本上的学习当成学习了,但实际上那只是人生学习旅程的一部分。处处留心,培养对许多事物的兴趣爱好,你就会不断丰富自己的心灵,增长见识,对生命和生活的意义也就会更为理解。其实,书对人的影响是逐步逐步积累的,就我的读书经验来说,一本书或是几本书对你影响深远那说明你读的书还不够多,古人云,开卷有益,就是说每本书里都有你值得吸收的东西,慢慢的,书读得多了,就会产生一种量变到质变的情况,书读得多了,才能有比较,才能升华。所谓腹有诗书气自华呀!高尔基说过书籍是人类进步的阶梯。在我看来,读书很重要。读书可以让我们学到丰富的知识,可以让我们开阔眼界,还可以使

还没有完整看,但是可以说很实用。都是汉语教学中可能会遇到的问题。很多语法上自己平时不太注意的东西,上面都提到了。有不少内容是《现代汉语语法》里面的,综合一下,更符合汉语国际教育专业的要求。一本书,没啥图可晒的,就不上图了(关键是还得传到电脑上很麻烦啊)。

送货速度很快,书的外包装非常好,版面设计也很好,纸张也不错,等看完以后如果有 其他的评价,再过来发表

用逻辑狗,算是学习吧,他是一种儿童思维升级训练系统,适合年龄3-7岁,它所有的训练内容都是经过教育专家潜心研究并经过大量的测试和完善,其核心功能在于充分训练儿童的个性化思维能力。它是分:比较,分类,计算,发现,排序,观察,配对,涂色,剪纸,连接,谜宫……让孩子的小脑袋飞速的转起来,我觉得还是不错的,我和宝宝一起做,还算是一种亲子交流。

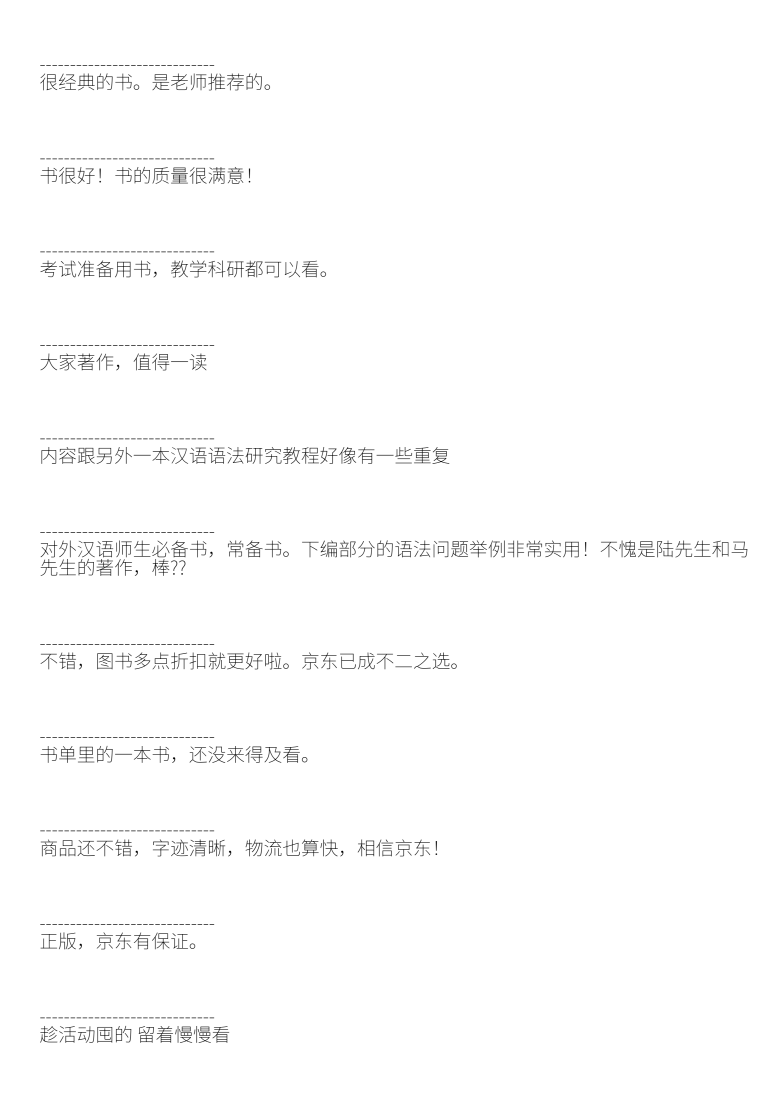
"逻辑狗"的由来——原名LOGICO,是一种思维升级的系统训练学具。战后德国一些思想活跃的早期教育专家和教师,尝试以一种新的学习手段和方式来改变传统的学习体制,以启发孩子的智力,培养孩子的思维能力以及个体思想水平的发展,并为此组成了一个专门的工作小组。这个工作小组最初成果是图文并茂的学习卡片,于1949年开始印刷、出版。1993年,这家专业机构及由此成立的出版社——FINKEN出版社,开发出更新的互动学习产品——"逻辑狗",即通过智力魔板与学习卡片相结合的方式,来整合以前所有的出版物。该系列产品的读者对象为3~7岁的孩子,它以促进孩子的个性化发展为前提,通过运动和游戏相结合的方式,使孩子在快乐的游戏中得到智力的开发和思维能力以及学习能力的培养能力。

逻辑狗"在德国学前教育和小学教育中占有非常重要的位置,80%到90%的幼儿家庭

一直都在关注逻辑狗的图书,之前太贵了,一直没下手!这次做活动一次性买了好几套 ,可惜有些还缺货!

和近20,000所学校普遍使用这种内容丰富,精彩有趣的学习辅助系统。"逻辑狗"在1994年、2002年两次荣获欧洲教育基金大奖,2000年荣获荷兰游戏学具大奖,2002年荣获德国优质教材金奖。目前全世界已有38个国家和地区正在广泛推广和使用,并被众多国家评为最成功的学习辅助工具。
这套书内容设计得不错。德国人很仔细的,每道题锻炼孩子什么能力,都提示的清清楚。用模板答题,像之前一位妈妈所说,锻炼了孩子的细心和专注力。但是,也有个很大的弱点:答题方式单一化。孩子是最喜新厌旧的。其他益智书里,即使题的设计思路一样,但一会儿连线,一会儿贴纸,一会儿画圈,孩子不容易烦。
我个人觉得还是不错的,对孩子的观察力和独立思考的能力有个提高,建议不必买全套,分段买,先买三岁段的,看看孩子兴趣,做完了再买下一段的。这东西就是,做了肯定没坏处,不做也不会损失太多,要买早买,可以跟别的孩子一起用,大孩子用完小孩子用。但是题目用模板选择答案那面可以,但是有答案的另一面通常是让孩子涂色,这
线等等,一个孩子用过,后面的孩子就没法做了。全套买有个好处就是能省点钱,因为模板都是通用的,有大小两个型号,两个就够了,分着买的话每个里面都有个模板,会多花几个模板钱。
 非常好非常好非常好 *****************************

详实的理论,可操作的实践,就是太厚啦
印刷质量很好,物流也很给力
专业内书籍,外行级别慎入
值得购买,比较专业的书
 商品质量很好,是正品。
 对外汉语最新力作,很有实用价值~推荐!
对教学很有帮助,是教师所必备。



 听了两位老先生的讲座后,专门买的。书里有不少惊喜,收获很大。
 商品挺好的,愉快的购物体验!
 汉语泰斗的新作,高屋建瓴,举例丰富,很实用。
 陆俭明的书必读,好书推荐给我你他
 非常好的一本书。
 挺好的~~~~~~

内容不错 很有用处 推荐
 服务满意,谢谢
 京东物流挺快的,给个赞!
 推荐老师家长都阅读
 很好的,很有用
 指导意义有限,不过也很难得。
 书很好,已签名
666666666666666666666666666666666666666
??????????
 ???????????????

书不错,速度也快。

海伦娜・柯顿,卡罗尔・安・达尔伯格的书写的不错,对买者的用处比较大,语言与儿童 美国中小学外语课堂教学指南(第4版)是朋友推荐的,值得一读,京东商城的配送速度也 很快,头天上午订购,第二天就送达了,快递的服务态度也不错,都和快递人员搞的很熟了,每次来都非常热情.读书是一个很好的习惯,不能丢下了,电脑看书是替代不了纸质书籍的. 读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气读书破万卷, 如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷旧书不厌百回读,熟读深思子自 知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。这部 著作非常了不起,每个语言教师都应该把它作为教学参考。——朱迪恩·施勒姆博士,佛吉尼亚理工大学这部著作的影响太深远了!它的视角如此广阔,资源如此丰富,介绍 的许多教学策略及教学手段又相当实用。——南希·劳伦斯,阿尔布开克圣大非学院, 一本书多读几次,儿童被誉为天生的语言学习者,这种观点不无道理。几乎每一个孩子 都能够非常轻松地掌握母语。到了六岁,其语言的流利程度足以让非母语学习者羡慕不已。有些家长将孩子放进一个陌生的、第二语言的环境当中(例如全外语授课的小学) ,就会看到这样的奇迹大约六个月以后,孩子们就开始在新的环境里游刃有余了,其外 语水平是家长即使花费相同时间认真学习也望尘莫及的。以上这些例子似乎告诉我们, 帮助儿童学习语言的最好方法就是简单地将他们置于目的语的环境中,然后站在一旁任 其发展,等待奇迹的出现。然而这一方法并不是对每一个孩子熟练地掌握语言都是有效 的。一些语言学及心理学理论则可以帮助解释孩子们那看似毫不费力的第二语言学习过 程,使我们能够洞察如何让孩子们在课堂中更好地学习和掌握语言的奥秘。理解这些理论,充分考虑到学习者的差异,了解孩子们在不同成长阶段中所体现出来的特点和其中 的发展规律,都有助于教师制订合理的课程计划和设计有趣的课堂活动,使孩子们能更 有效地学习语言。。高尔基曾说书是人类进步的阶梯。的确,看一本好书就像在和一个高尚的人谈话,书在每个地方,每个时代都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识。 一个家庭没有书,就等于一间房子没有窗子。可想而知书在日常生活中的重要性。 一束阳光,一扇风景。不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富多彩 有声有色。我们通过读书丰富知识,增长见识,让生活过得更充实,更有意义。在书 中我们可以学习许多小窍门,解决生活中遇到的小雄点。几百上千年前的古人已经知道 了读书的好处,有许多热爱读书的故事都流传至今,其中王羲

在历史发展的不同时期,教育家对教育功能的认识也不尽相同。教育家对教育功能的价 值判断和取舍,是造成其教育思想或理论流派之间差异的重要原因。无论是中国古代社会还是西方古代社会,教育功能均以"伦理教化" 为主要功能。 国漫长的古代社会,教育是为政治与社会伦理服务的。孔子提出的"学而优则仕 想,成为主宰两千多年的教育功能观;在另一层面上,教育所具有的"教民化俗" 能,也使得教育与政治密不可分。在西方的古代社会,如希腊、古罗马的教育,教育的 功能皆是维护国家秩序,如柏拉图在《理想国》中强调的那样:教育的功能就是培养各 阶层的人员。中世纪西方的教育以宗教教育为主流,而宗教与政权又是紧密结合的,所 以教育的功能也就集中体现为宗教伦理和政治伦理的教化。可以看出,在古代社会, 论是东方还是西方,教育的个体功能尚附属于社会功能之中,还未分化出来。这个时期 的教育就只有一种功能,即社会功能。 在对传统教育的批判基础之上,教育的个体功能在近代欧洲被正式提出。伴随着文艺复 兴,欧洲的宗教统治开始动摇,被压抑已久的人性得以释放,人文主义教育家开始呼吁 教育的个体发展功能。这些教育家们批判传统教育只重虚饰不重实用的弊端,提倡教育 自的要符合实际需要,教学过程要顺应儿童身心发展的规律。在人文主义教育家的严重 ,教育的个体功能不仅被当作独立的功能,并且得到了无比的推崇。他们主张培养独立

然人完全是为他自己而生活的","必须在教育成一个人还是教育成一个公民之间加以选择,因为我们不能同时教育成这两种人"。这些观点与当时占主要地位的社会实践是

自主、有创造力的

"完人",把发展个体的身心潜能看作教育的主要任务,并且将之

的观点对立起来。如卢梭在其教育著作《爱弥儿》中所说:

针锋相对的,如,法国社会学家涂尔干认为: "教育除了造就每个人使其乐于为社会而生活,并乐于贡献其最优力量于人类生活的保存和改善之外,不能有别的目的"; "国家教育制度的只有一个目标,就是造就公民"。这一时期,教育家们或推崇教育的个体功能,或推崇教育的社会功能,形成了尖锐对立的两个阵营。

额定功率是电源厂家按照INTEL公司制定的标准标出的功率,可以表征电源工作的平均 输出,单位是瓦特,简称瓦(W)。额定功率越大,电源所能负载的设备也就越多。 电源的功率有多种表示方法,除了额定功率和峰值功率之外,还有输出功率的说法。 出功率是指在一定条件下电源长时间稳定输出的功率。电源实际工作时,输出功率并不 一定等同于额定功率,按照INTEL公司的标准,输出功率会比额定功率大一些,例如10 %左右。需要说明的是,在多种功率的标称方式中,额定功率是按照INTEL公司标准制 订的,是电源功率最可靠的标准,选购电源时建议以额定功率作为参考和对比的标准。 遗憾的是有些电源厂商标称并不规范,出现虚标数值的现象。 台式机电源开关需要的额定功率一般为200-400W,具体需求主要看计算机CPU、显卡 硬盘等配件的需求,最常见的需求是250-350W。额定功率越大的电源越好,当然价 格也越贵,选购电源时可以考虑未来升级硬件的可能性,并留一定的富裕量。但是由于 额定功率已经是相当严格的标称方式,因此太多的富裕量也没有用处,不必一味追求过 高的额定功率。 编辑本段重要性PC中很难发现的问题之一就是电源不足,症状可能是主板"不能用" ,软件导致经常的系统崩溃,这些症状可能由主板、CPU或内存的异常表现出来,甚至 有时看来好象是硬盘,CDROM,软盘等的问题。电脑电源 电脑电源 可以想象一下: PC系统里的每个部件的电能都有同一个来源----那就是电源。电源必须 为所有的设备不间断地提供稳定的,连续的电流。如果电源过量或不足,所连接的设备 就有可能不能正常运作,看来象坏了一样。比如,内存不能刷新,造成数据丢失(导致 软件错误);而CPU可能死锁,或随机地重启动;硬盘可能不转,或更奇怪---转是转, 可不能正常处理控制信号。电脑电源电脑电源 既然这么多的设备都与电源息息相关,那把电源看作PC硬件系统里最重要的部件就毫 不过分。不幸的是,多数人不能认识到,他们在选购电源时有时喜好旧机箱(机箱一般都有电源),期望"价廉物美"。(根据经验,这是个常见的现象。)老电源不能象它 刚用时有效,提供的能量不能象标称值那样高。很多电源是没有UL标志的,可能只能 标称值的50-75%。即使有名气机箱里的电源也可能有问题,日常里我们也碰到过额定 功率是电源厂家按照INTEL公司制定的标准标出的功率,可以表征电源工作的平均输出 单位是瓦特,简称瓦(W)。额定功率越大,电源所能负载的设备也就越多。 电源的功率有多种表示方法,除了额定功率和峰值功率之外,还有输出功率的说法。 出功率是指在一定条件下电源长时间稳定输出的功率。电源实际工作时,输出功率并不 一定等同于额定功率,按照INTEL公司的标准,输出功率会比额定功率大一些,例如10%左右。需要说明的是,在多种功率的标称方式中,额定功率是按照INTEL公司标准制 订的,是电源功率最可靠的标准,选购电源时建议以额定功率作为参考和对比的标准。 遗憾的是有些电源厂商标称并不规范,出现虚标数值的现象。 台式机电源开关需要的额定功率一般为200-400W,具体需求主要看计算机CPU、 硬盘等配件的需求,最常见的需求是250-350W。额定功率越大的电源越好, 格也越贵,选购电源时可以考虑未来升级硬件的可能性,并留一定的富裕量。但是由于 额定功率已经是相当严格的标称方式,因此太多的富裕量也没有用处,不必一 -味追求过

有时看来好象是硬盘,CDROM,软盘等的问题。电脑电源 电脑电源 可以想象一下: PC系统里的每个部件的电能都有同一个来源----那就是电源。电源必须 为所有的设备不间断地提供稳定的,连续的电流。如果电源过量或不足,所连接的设备 就有可能不能正常运作,看来象坏了一样。比如,内存不能刷新,造成数据丢失(导致

软件导致经常的系统崩溃,这些症状可能由主板、CPU或内存的异常表现出来,甚至

编辑本段重要性PC中很难发现的问题之一就是电源不足,症状可能是主板"不能用"

高的额定功率。

软件错误);而CPU可能死锁,或随机地重启动;硬盘可能不转,或更奇怪---转是转,可不能正常处理控制信号。电脑电源电脑电源

既然这么多的设备都与电源息息相关,那把电源看作PC硬件系统里最重要的部件就毫不过分。不幸的是,多数人不能认识到,他们在选购电源时有时喜好旧机箱(机箱一般都有电源),期望"价廉物美"。(根据经验,这是个常见的现象。)老电源不能象它刚用时有效,提供的能量不能象标称值那样高。很多电源是没有UL标志的,可能只能"挤出"

标称值的50-75%。即使有名气机箱里的电源也可能有问题,日常里我们也碰到过

辅导孩子英文,用来参考的

\_\_\_\_\_

语言与儿童:美国中小学外语课堂教学指南(第4版) [Languages and Children-Making the Match: New Languages for Young Learners] 下载链接1

## 书评

语言与儿童:美国中小学外语课堂教学指南(第4版)[Languages and Children-Making the Match: New Languages for Young Learners]\_下载链接1\_