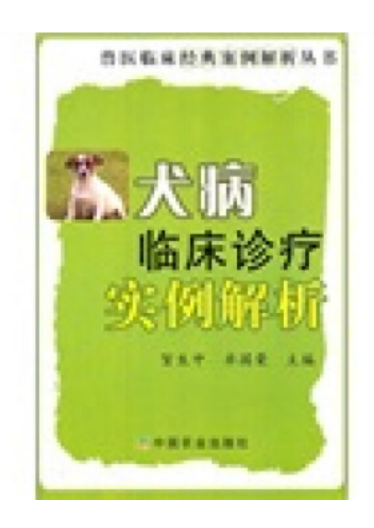
犬病临床诊疗实例解析



犬病临床诊疗实例解析_下载链接1_

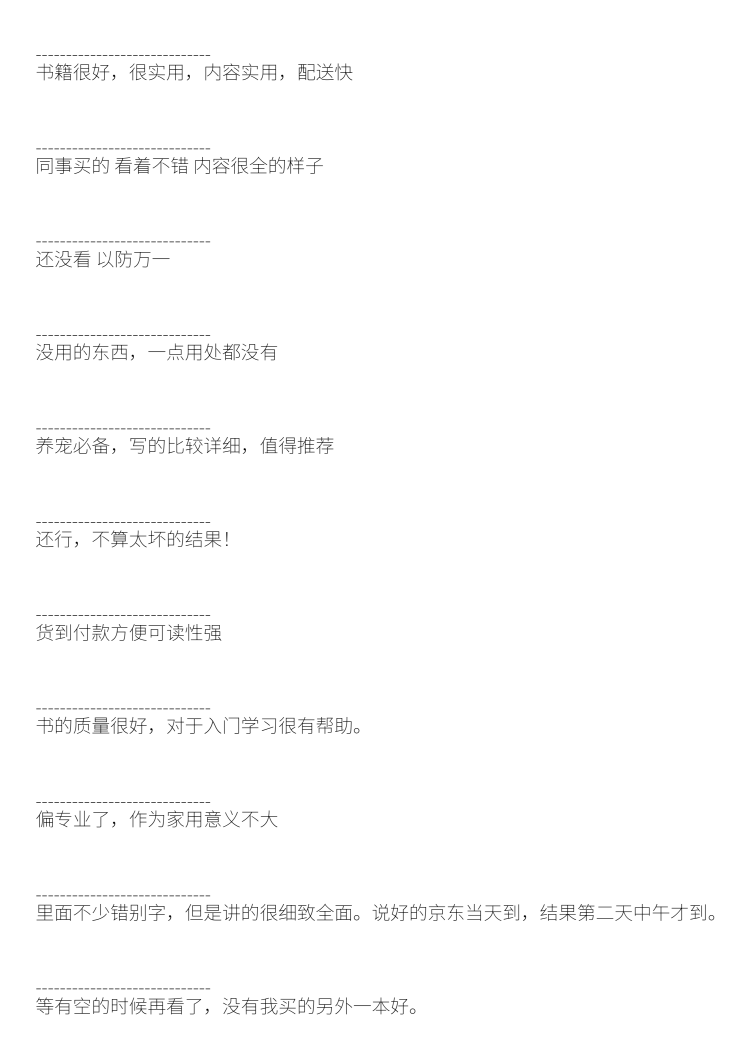
著者:贺生中,卓国荣编

犬病临床诊疗实例解析 下载链接1

标签

评论

下次还会光临,不知道是不正品。



兽医工作者建议不要买了,写的较浅,参考的东西不多。一般的喂养宠物的家庭还可以 0

还行

物流很快!令人惊讶!犬病临床诊疗实例解析建议网友购买 %D%A %D%A%D%A%D%A

《犬病临床诊疗实例解析》由多年从事犬病诊疗临床实践、教学和科研的教师和专家编 写,主要内容包括犬病诊疗的基础知识,临诊中常见的传染病、寄生虫病、内科病、外 科病及产科病等疾病的诊断技巧和治疗措施,着重强调了实验室检查在犬病临床诊疗中 的应用。每一种疾病,包括临诊实例、病因浅析、初诊依据、定性诊断、药敏试验、防 控措施及经验小结等内容。内容丰富、重点突出、实用性强,可作为宠物门诊、宠物饲 养等有关技术人员的工具书和参考书,亦可供农业职业院校宠物医学、宠物护理与美容 宠物养护与疫病防治等专业教学辅导用书。%D%A%D%A出版时间2012-01-01共302 出版社是中国农业出版社作者贺生中,卓国荣读书的好处很多。

\\N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 ,下笔如有神,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\\N\\N读书的好处有很多.我给你介绍以下几点:

1.可以使我们增长见识,不出门,便可知天下事.\\N2.可提高我们的阅读能力和写作水平.

\\N3.可以使我们变的有修养. \\N4.可以使我们找到好工作.

\\N5.可以使我们在竞争激烈的社会立于不败之地.高尔基先生说过: "书籍是人类进步 "书还能带给你许多重要的好处。

\\N\\N多读书,可以让你觉得有许多的写作灵感。可以让你在写作文的方法上用的更好 。在写作的时候,我们往往可以运用一些书中的好词好句和生活哲理。让别人觉得你更 富有文采,美感。

\\N\\N多读书,可以让你全身都有礼节。俗话说: "第一印象最重要。"从你留给别人的第一印象中,就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答 礼,颇有风度。

\\N\\N多读书,可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过: "知识就是力量。 错,多读书,增长了课外知识,可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励 着你不断地前进,不断地成长。从书中,你往往可以发现自己身上的不足之处,使你不 断地改正错误,摆正自己前进的方向。所以,书也是我们的良师益友。

\\N\\N多读书,可以让你变聪明,变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明,你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样,你又向你自己的人生道 路上迈出了一步。

\\N\\N多读书,也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲,一种娱乐的方式。读书 可以调节身体的血管流动,使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的 事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

\\N\\N读书能陶冶人的情操,给人知识和智慧。所以,我们应该多读书,为是 人生道路打下好的、扎实的基础!1、高尔基曾说:"书是人类进步的阶梯。 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。

//N//N "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。它像一束阳光,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难点。

\\N\\N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,其中王羲之的故事非常值得我们深思相传。一天中午,王羲之正在读书,书童送来馍馍和蒜泥,他因为看书入了迷,竟拿着一块馍沾了墨汁就往嘴里送,错把墨汁当蒜泥吃了,还说: "今天的蒜泥真香啊!"

\\N\\N通过这个故事,我深深体会到了读书的重要性,前人能做到读书废寝忘食的地步,为后人留下了许多宝贵的知识,财富,我们有什么不好好读书而沉迷于游戏,电视?

与他们相比我们不感到惭愧吗?

\\N\\N读书的过程是艰难的,也是快乐的。渐渐的,在读书中我有了"熟读唐诗三百首,不会吟诗也会吟"的才气,感受到了"风萧萧兮易水寒,壮士一去兮不复还"的豪气,体会到了"天生我材必有用,千金散尽还复来"的傲气……\\N\\N在读书的

犬病临床诊疗实例解析_下载链接1_

书评

犬病临床诊疗实例解析 下载链接1