美国海军武器鉴赏指南(珍藏版)(第2版)/世界武器鉴赏系列



美国海军武器鉴赏指南(珍藏版)(第2版)/世界武器鉴赏系列 下载链接1

著者:《深度军事》编委会编

美国海军武器鉴赏指南(珍藏版)(第2版)/世界武器鉴赏系列_下载链接1_

标签

评论

纸特别好,印刷质量很好,孩子特别喜欢,所以就重量有点大。

书不大,原本以为是16k的,小了一半,倒是很厚,挺好的,第二版,2016出版的

第1章军用舰船漫谈

军用舰船是在海上执行战斗任务的船舶,直接执行战斗任务的称为战斗舰艇,执行辅助战斗任务的称为辅助战斗舰艇。军用舰船发展史

早期的军用舰船主要依靠人力划桨木船,在船首带有撞角,作战方式是接舷战。先使用撞角将敌船撞伤,然后手持利刃的士兵迅速跳到敌人的战船上展开白刃格斗,直到将敌人赶尽杀绝,夺取对方的战船为止。 古式战船上的撞角

15世纪后,火炮逐渐成为欧洲风帆战舰的主要武器。17世纪中叶,开始依甲板层数和火炮数量给战舰分级:第一、二、三级舰火力力量强,作战时排成一线进行射击,故称"战列舰",它们构成海军的基本战斗核心;第四、五级舰火力较弱,但航速较快,被称为"巡航舰",其使命是进行侦察和在海运航线上活动;第六级舰主要用于通信勤务。英国"胜利号"风帆战舰模型

19世纪在军舰发展史上占有特殊的地位,在动力,船体,火炮等方面完成了由古代战船向现代军舰的演变。1813年,建成了第一艘以蒸汽机为动力的军舰——装有20门大炮的"德莫罗哥斯"号。它是由著名的美国科学家"蒸汽船之父"富尔顿设计的,这实际上是一座用明轮推动的浮动炮台。明轮效率低,在海战和风浪中容易受损,这在某种程度上限制了蒸汽动力军舰的发展。

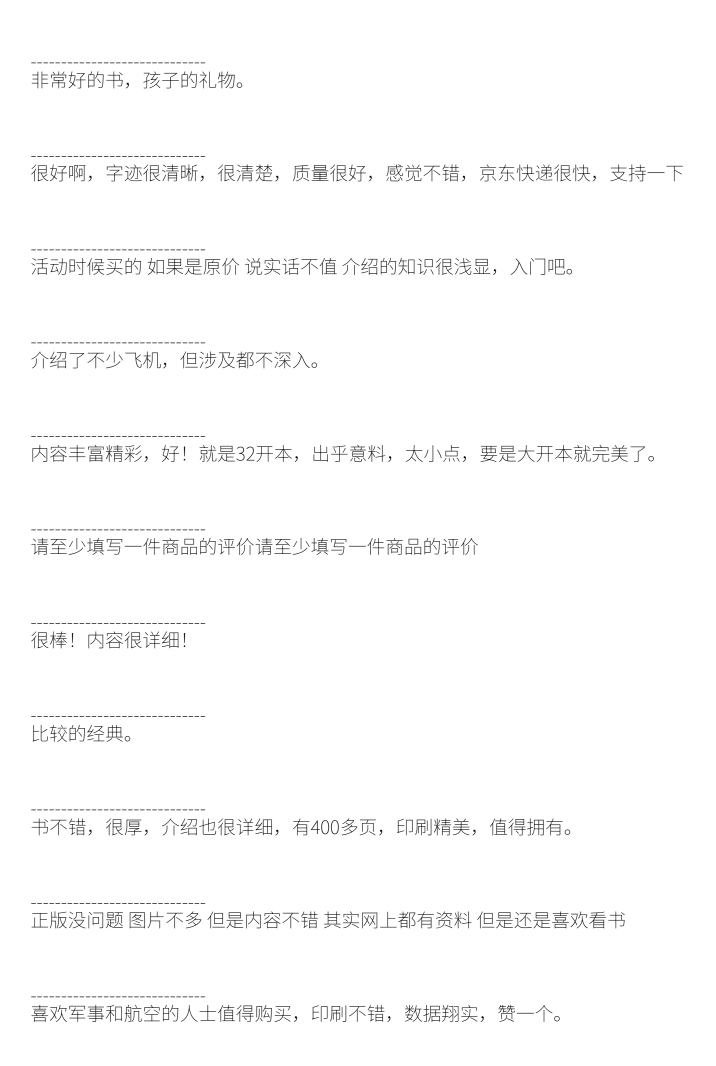
1816年螺旋桨推进器诞生之后,英国于1844年前后建造了第一艘螺旋桨战舰——"响尾蛇"号,蒸汽机终于成为军舰的主要动力。但在此后相当长一段时间内,军舰上仍保留风帆作为辅助动力。19世纪末,人们开始研制以汽轮机为动力的军舰,第一艘装有汽轮机的军舰是1904年下水的英国"紫石英"号巡洋舰。

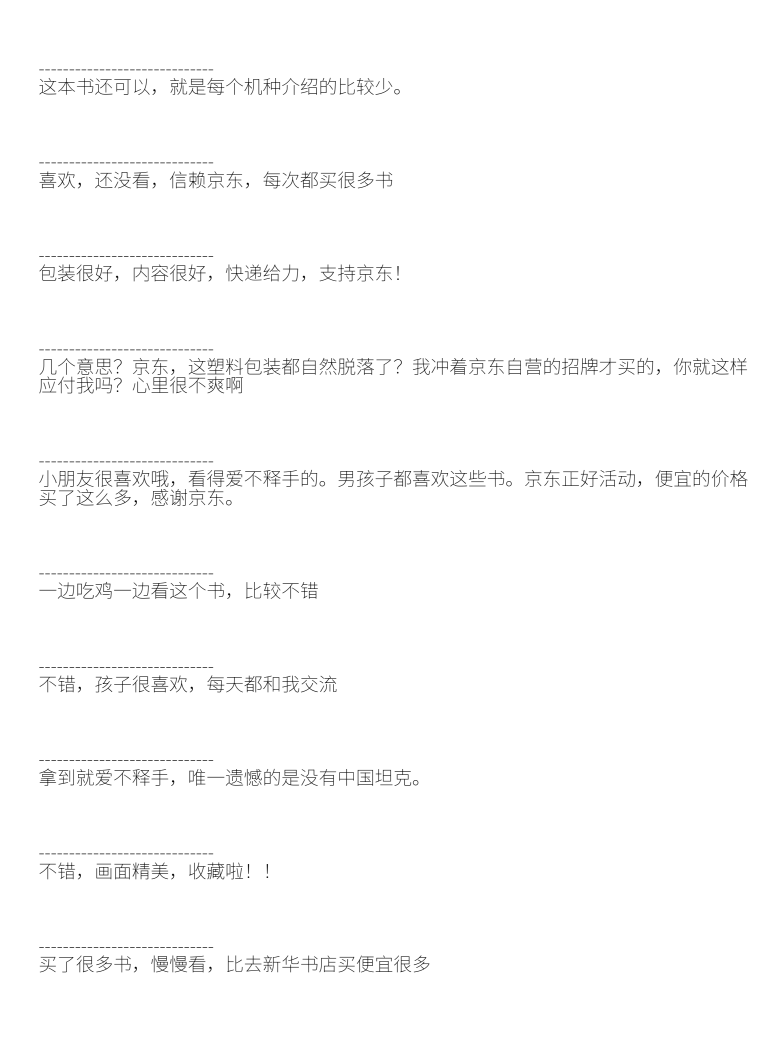
 此用户未填写评价内容
 超级cool的,全部都是彩印的,这个系列的感觉都很棒。

这本书我下了订单之后买错了 于是退款重买,但是一直显示着退款中的标识出库,运输中,然后给我顽强的送回了家,我???问了客服,只能拒签或者签收当买了,我。。我家没人,邻居帮忙签收的。这本书买下来也没什么(=_=)关键是只有一本肯定要收运费的啊。。。我就说了退款重买啊。。。算了 下次下单一定要看清楚了再买。扣的一星给这个顽强的物流,其他的满分。小男生果然还是喜欢这种@类的书,书送给家里的弟弟了,等我暑假回去才能对书的内容追评

 军迷收藏丛书

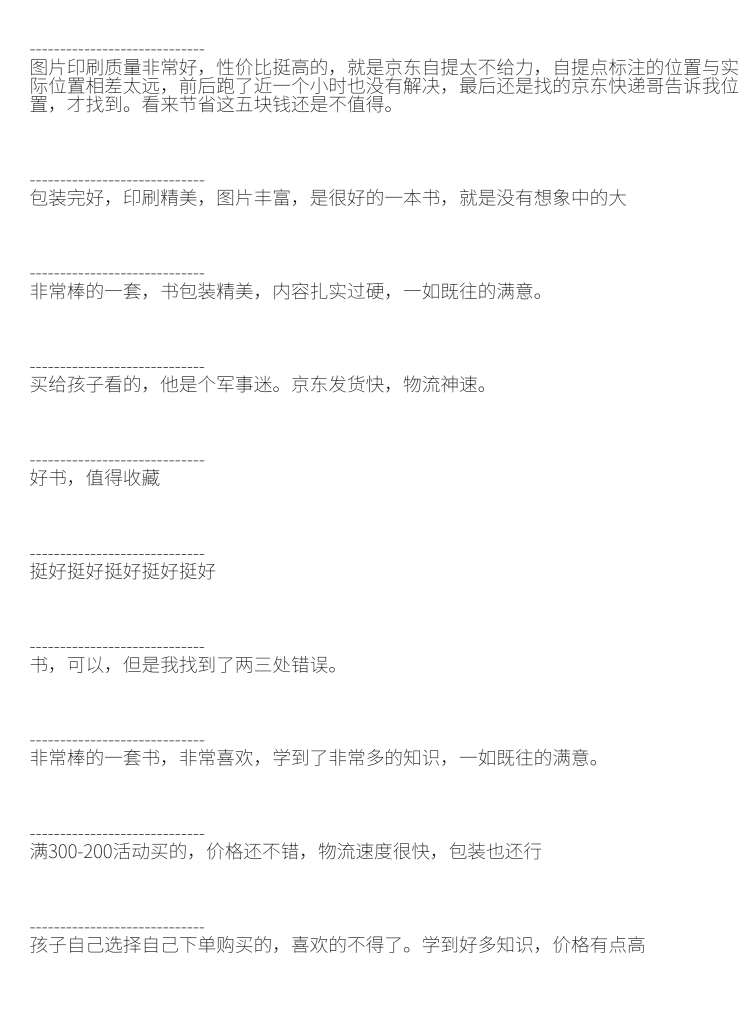
不错不错不错不错,包装完整,书籍还有薄膜包装,快递小哥送货很快

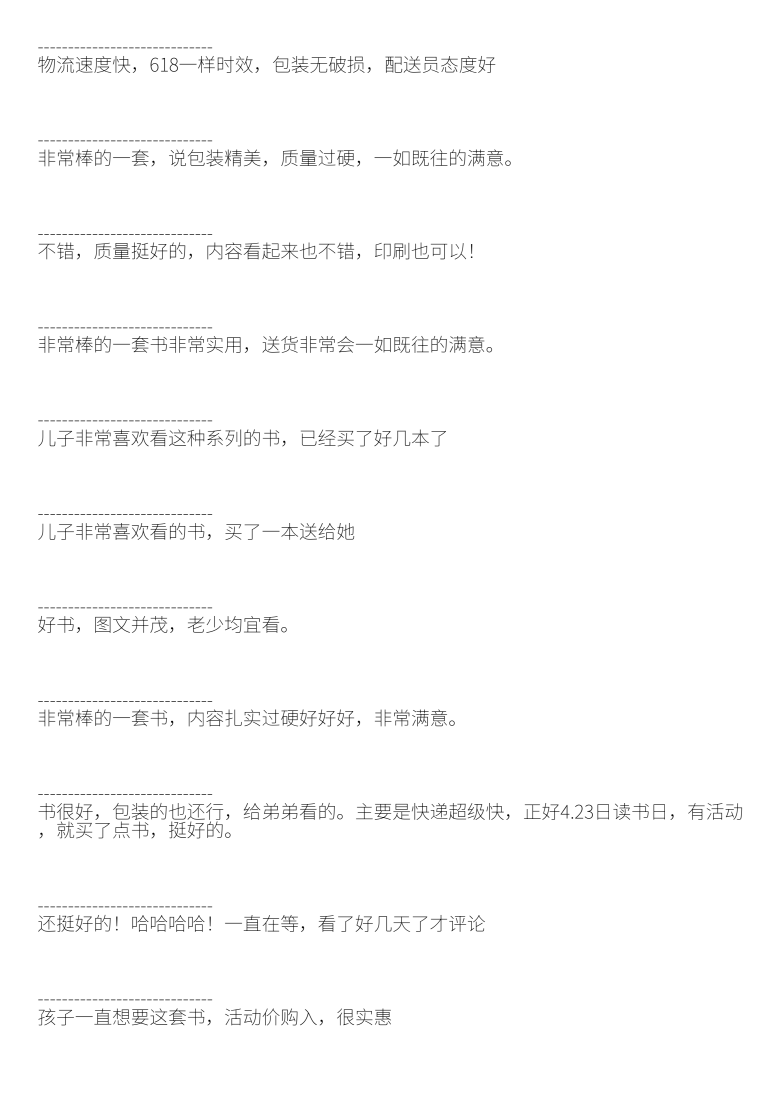




 超棒,配图清晰,还有大图,大人孩子都很喜欢
 军事题材的百科全书,男孩子的最爱,很棒

非常棒的一套书搞活动的时候以非常低的价格买下来了好极了,一如既往的满意。

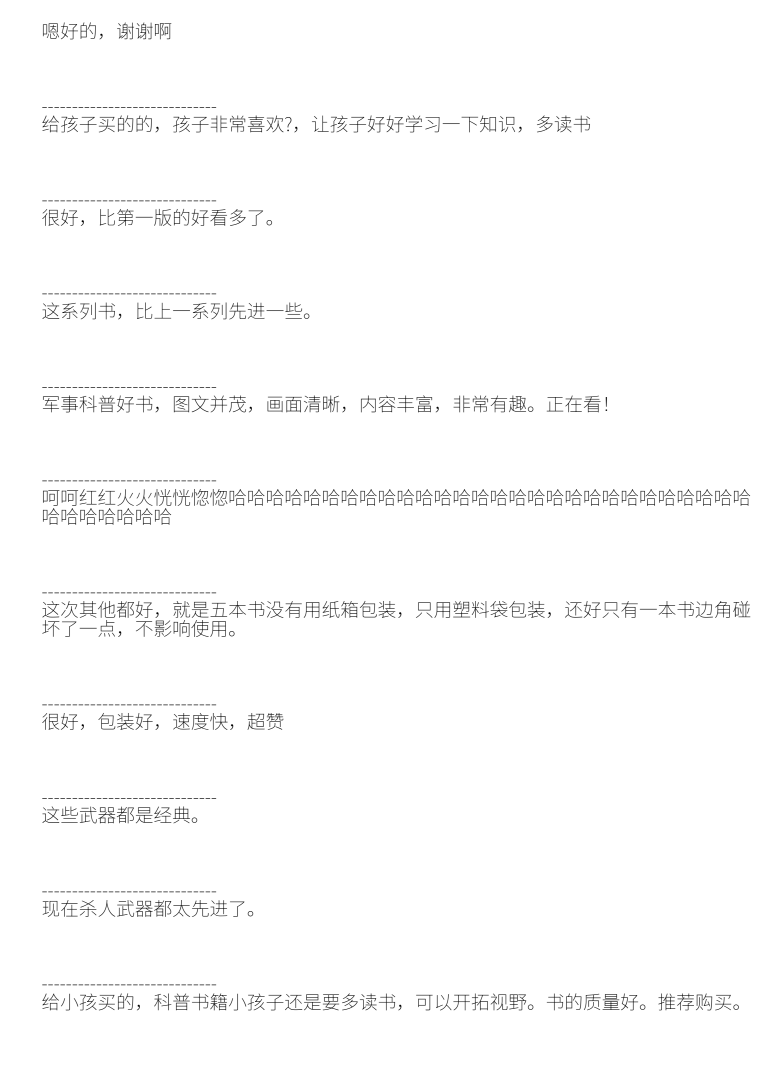


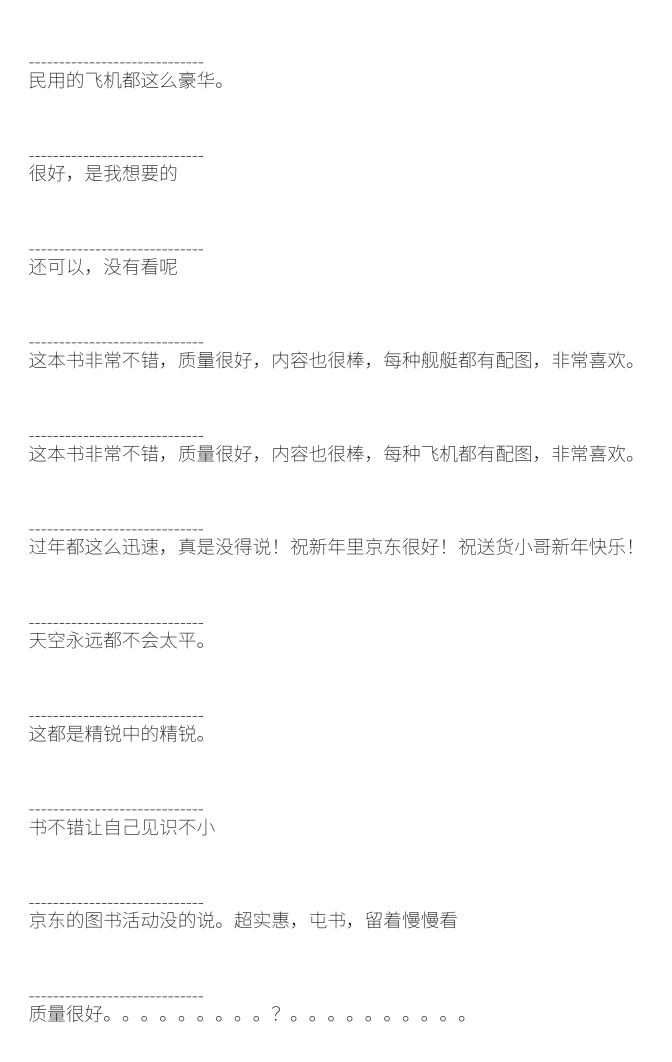


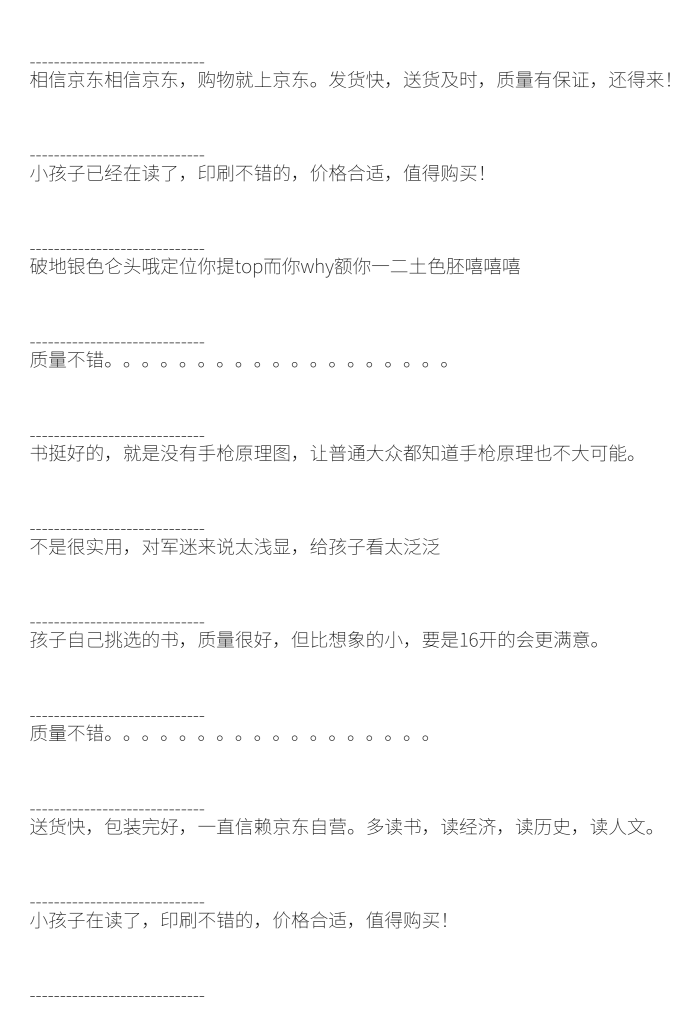
 手枪。了解一下。

下

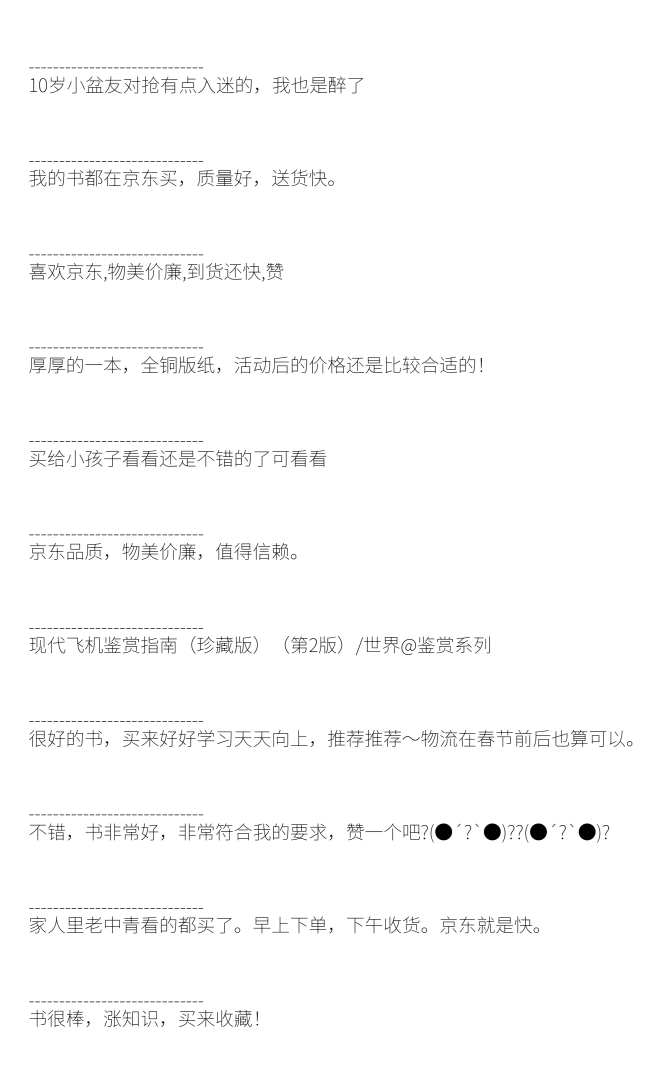
每种才一张图片,而且很小,内容大部分都是性能数据,不适合小孩子看。《世界武器鉴赏系列:早期经典战机鉴赏指南(珍藏版)》精心选取了从第一次世界大战到20世纪90年代初期的300余款经典战机,包括战斗机、攻击机、轰炸机和勤务飞机(运输机、侦察机、预警机、空中加油机、电子作战飞机、反潜巡逻机和教练机等)等机种,着重介绍了每款飞机的性能,并详细罗列了各项基本参数。《世界武器鉴赏系列:早期经典战机鉴赏指南(珍藏版)》内容结构严谨、分析讲解透彻,且图片精美丰富,适合广大军事爱好者阅读和收藏,也可以作为青少年的科普读物。作者简介 《深度军事》是由一群资深的军迷组成的写作团队,写作团队中的作者有国内知名军事论坛的版主,也有曾经在《舰船知识》、《轻兵器》等专业军事杂志上发表过自作品的知名作者,还有多位曾经在国内知名出版社出版过畅销军事书的主创人员。《深度军事》正在打造全国一流的军事图书写作团队,力求创作出深受读者喜爱的军事图书。目录第1章早期战机漫谈早期战机发展史固定翼战机分类
 买给侄子的,天天看,内容还行







书不错,大家都很喜欢,对我的专业帮助非常大,和有教育意义。评价一下
世界@鉴赏系列: 现代战机鉴赏指南
京东活动买的,很值,希望经常有活动。
孩子最近迷上了枪械,这本书投其所好



 印刷精美!!!!!!!!!

书评

美国海军武器鉴赏指南(珍藏版)(第2版)/世界武器鉴赏系列_下载链接1_