

<<马眼兵书>>

图书基本信息

书名：<<马眼兵书>>

13位ISBN编号：9787210038320

10位ISBN编号：7210038329

出版时间：2008-5

出版时间：江西人民出版社

作者：马鼎盛

页数：304

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>

## <<马眼兵书>>

### 内容概要

老马名鼎盛，粤剧名门之后，却偏爱军事研究。在凤凰卫视开讲栏目日《军情观察室》，其收视率之高，几乎从来都是头把交椅。节目之余，老马仍有未尽之言、未尽之意，于是开起“博”来。老马研究军事，观念超前，信息占有充分，十分好读。

## <<马眼兵书>>

### 作者简介

马鼎盛，凤凰卫视军事评论员、中国近代军事史学会会员、广东省社会科学院客席研究员。在香港出生，在北京度过青少年时代，毕业于中山大学历史系。

1980年发表首篇论文《中日黄海大战的胜负问题》。

1982年至1989年在广东省社科院历史研究所工作期间，发表《香港战役十八天》等论文。

## &lt;&lt;马眼兵书&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 烽火聚议中国弹道导弹吓走美军航母传中国航母将问世买50架“苏-33”控制台海中国潜艇跟踪美国航母没被发现？

对中国核武的判断自相矛盾中美航天科技差距是军事高科技比较的重要参数2000架“F-35”威慑中国美借“中国威胁论”军售美日核武密约威胁中国 中国核报复日本更难承受美台合唱航母演习双簧中国大陆静观其变军事专家轻言牺牲60万人攻打金马正中阿扁下怀台军警告“台独”：解放军能突破“第一岛链”台海走火也不会开火国家兴亡决非一怒拔剑未来战争中国难以速战速决王牌试飞员李中华披露“苏-27”特技不堪实战中俄不屑与关岛演习相比中国潜艇高悬国旗穿越大隅海峡《今日印度》称中国万人“入侵”印度军购的心理

第二章 盛世微言嫦娥卫星任重道远 国际航天趋向于竞争中合作中国需要务实成熟的民族主义中国造航母利小弊大中国不逐鹿更不做鹿只许州官放火美国责中国发展太空武器中日冷战——杞人忧天日本防卫白皮书公然干涉台海日本用法律颠倒战争历史日本“侵略有理”论好莱坞战争史诗片《硫磺岛来信》太浅薄核战略威慑各有表述法中、俄、印玩大国政治俄罗斯对中、印军售亲疏有别普京以退为进俄罗斯人恋栈“普京时代”普京半裸戏水照片的震撼俄罗斯九大战争隐忧“库尔斯克”号暴露俄军江河日下澳大利亚是“亚太岛链”封堵中国之锁警惕美军冒险袭伊朗和亲政策不是投降主义

第三章 列国演绎中国面临多种安全威胁中国舰队穿越“第一岛链”并未取道冲绳岛以北中国今天的战略要转守为攻？中国决不同美国玩核竞赛正视印度军事外交向西方倾斜围堵中国战略上也要重视印度美印合造制导炸弹牵制中国美印日澳新海空大演习试打中国核潜艇航母美日舞剑意在制俄 日本遏制中国是第二步“四方联盟”针对中国封锁油路延伸岛链围堵日本唯恐被美国抛弃日本机舰封堵岛链成中国海军的心腹大患日本自贬军力是扮猪吃老虎？

中日战略互惠关系美日多弹头反导弹对付中俄俄核潜艇拆多造少国家核战略转入守势俄军“海盗旗”逼近英国美国反导弹顶住俄罗斯胸口美国将为石油入侵俄罗斯？

另类俄罗斯威胁论美军8000枚导弹针对中俄美军借“中国威胁论”扩充亚太霸权美军后撤看朝鲜半岛新局伊朗反美有恃无恐

第四章 大话军演中国舰艇演习 美军严密监测中国飞兵伏尔加河军演开辟新的中俄航线缩短8000公里征途俄军“贴近实战” 演习快得离谱中国海军仍须向列强学习“后羿射日”的致命一击美专家误判中国军演解放军看台湾反登陆演习台军逆登陆演习藏杀机台湾大演习三焦点贴近实战中国舰队演练虚虚实实强制隔离美日包抄台湾日本媒体炒作美日联合演习挑衅中国美日海空大军演防导反潜针对中朝美日军演锁定中俄战机美俄舰队贴近中国边境联合演习26国反恐军演疑云

第五章 指上谈兵解放军提高信息化战力欧美网络战遇强敌解放军能打赢信息战美军死穴在计算机网络美军打超限战软肋多多超限战中的心理战、宣传战、法律战美国“海豹”折戟阿富汗美军机械化进攻也有极限坦克集群确实脆弱强化空军方能制胜震慑“台独”公投点到即止微型潜艇碰上廉价弹发挥中国核潜艇的近海反霸特色火力集中狙击航母美国智库暗示中国可能用核弹打航母弹道导弹难打航母东海抗日军民联防英新式驱逐舰确保伦敦防空？

美军学《孙子兵法》打败伊拉克导弹才是伊朗最大赌注美国巨型炸弹过时吗？

袭城战对伊朗有效“爱国者”挡不住火箭弹中国防空牢不可破美军畏惧中国的人民战争传统日本突袭朝鲜的战力打什么仗用什么枪同美日交战防空第一美隐形军机入侵中国内陆空穴来风美国反卫星花样百出幻想先进也会挨打

第六章 博览兵器中国是造船大国还要争做造船强国中国照猫画虎打造新式潜艇？

大陆造舰水平提升台湾“纪德”舰全部成军日本造反潜机贴近实战将与中国新型潜艇同步成军美军忌惮中国常规潜艇技术突破俄核潜艇声嘶力竭保第二俄罗斯超级潜艇五行缺水静音技术是否纸上谈兵美国新一代航母战斗力大幅提高中国自产航母要争一口气中国预警机整合三军“歼-10”击落美机“F-22”是电子战的胜利中国打造战略轰炸机中俄合造新战机巴黎航展中国暗剑若隐若现俄罗斯超级隐形战机“苏-34”未出世已老化国产战机“心脏病”开始缓解国产“飞豹”肩负重任俄印联合造第五代战机？

## &lt;&lt;马眼兵书&gt;&gt;

航空母舰坐地起价5亿美元坦克不能包打天下 中国合成作战上台阶中国引进导弹机动车中国期待防空导弹抗饱和攻击俄军新型防空导弹难产俄罗斯潜射洲际导弹试验欲速不达瑞典激光防空导弹印度核导弹可打到北京中马首次军售 西方关注中国导弹能封锁波斯湾第七章 台湾那点事儿台湾金门大撤兵并非向大陆示好台军放话：拦截进入飞航情报区的大陆民用飞机台湾战术导弹势单力薄难反制大陆阿扁妄言姑妄听之陈水扁寄望特战旅关键时刻挑起两岸动武台海初战关键在先发制人重视陈水扁“决战境外”战略地效飞艇可供台海作战美智库鼓吹为“台独”对中国战争台湾买大舰能壮胆吗？

台军侦察到大陆两栖机师超越美军？

中美看台湾造核弹传闻：无赖小儿撒娇兰德公司迷信：美国两艘航母控制台海美售台400枚导弹为阿扁“打点滴”美台关系愈骂愈亲李敖放毒气阻军购台民进党当局梦想美日印反华战略日本对台政策一石三鸟日本军队登陆台湾台军武备难掩死穴 “台独”政治没有出路台军盼买加油机以攻为守台湾空军崇洋 自产雄鹰难飞马英九的实战思维落实强化台军战斗力军事小说《决战钓鱼台》：台湾血战光复钓鱼岛第八章 军情谍报为制造“中国威胁论”美国情报错漏百出台军疑大陆黑客盗“汉光”演习机密美军战机以煤代油 中国见猎心喜珠海航展间谍战

中美苏大斗法日本军事工业的进攻性美国愿帮助中国造航母不是开玩笑美军曝光日本间谍卫星英舰缩编顺应潮流印陆军百亿美元购武俄军试射核导弹造假新闻第九章 反恐精英中俄铁腕镇压恐怖组织美国校园大屠杀恐是“9·11”重降美国朝鲜联手反恐？

不能轻易消除敌意炸毙基地匪首打政治仗扎卡维杀之不尽恐怖组织愚蠢“圣战”对付塔利班绑匪必须严打赎票会制造更多人质危机伊朗炮轰伊拉克有理？

伊朗打人质牌遭中俄反对以色列乱发反恐警报为突袭伊朗作宣传剿暴徒解放清真寺反恐战争绝不手软恐怖战争现出本相反恐战争最大的输家是人民第十章 兵来将往美军上将登上中国“苏-27”

中美建立军事热线好得很中美军事专家网上论战：中国真假机械师团中美军事外交循序渐进中美军事外交趋于务实中美两军的恩怨情仇中国客机误闯首尔禁区韩国冷静处置中国人民解放军出境展示军力万事开头难潜艇国际会议求太平日本关切中国军力日本战舰驶入黄浦江？

日本为何害怕欧盟对华军售对华军售疏而不漏哈萨克斯坦拒绝中国军队过境参加“上合”演习第十一章 军史秘闻鲜为人知的军事史料穷国造原子弹倾国倾城投氢弹失败周恩来批准带弹着陆张震回忆：对越自卫还击仓促上阵在击落4架敌机的神话中居安思危中越西沙大海战奇迹中苏美朝鲜大空战国产“歼-10”大败“苏-27”何如“歼-5”击落美国“F-4B”俄归还黑瞎子岛前拆除针对中国的导弹裕仁天皇圣谕要侵占宜昌抗日胜利有赖

统一战线极端民族情绪化的日本拒绝正视原子弹轰炸苏联错失航母时代航母大海战：侦察预警机定胜负美苏争霸 中国得免无妄之灾东德警察秘档淡化为宜盟军烧死3万汉堡妇孺美国民兵大败英军美军“鱼鹰”瞄准北京

## 章节摘录

第一章 烽火聚议中国弹道导弹吓走美军航母2007 - 08 - 09美国的国际评定策略中心副主席费希尔撰文指出，由互联网上的两种导弹判断，中国已将“东风 - 15”和“东风 - 21”两种型导弹发展为反舰弹道导弹，射程分别为600公里和1800公里。

“东风 - 21”配备了末端制导弹头，能命中全速躲避的航母。

有中国军事专家透露，用舰载雷达、陆基型长程雷达和卫星雷达相结合，发现并追踪航行在大洋的航母并不困难，对中短程导弹作中端导引也能解决。

在导弹头重返大气层后，用弹载主动雷达锁定航母之外，还有多种导引手段可确保命中精度。

弹头在末端飞行段把十几倍音速降到三倍音速左右，能紧随航母的规避动作调整方向。

费希尔认为中国反舰弹道导弹达到可初步运作阶段，算是后知后觉了。

台湾地区有军事专家认为，卫星雷达发现航母不难，精确定位则不易。

重返大气层后的弹头，要有减速火箭，转向功能，又要装复合导引头，技术条件及载荷都成问题。

“东风-21”导弹打地面固定目标也有400米圆概率误差，改进后声称达到米级精确度，难度相当高，研发及制造投入资金巨大，不是一般改装的概念。

另有美国军事专家认为，舰对空“标准”导弹能在300多公里太空高度开始拦截“东风 - 21”，在大气层外能作两次拦截，“东风 - 21”重返大气层后减速到3马赫的弹头，也在航母战斗群拦截的能力之内。

不过在“东风 - 21”的射程内有危险，航母还是会尽量远离中国海岸，如此舰载飞机对大陆的威胁大减，中国发展反舰弹道导弹的战略意图已经奏效。

读者评论：燕巢君：深藏不露是中国人的性格，先礼后兵是中国人的涵养，与人为善是中国人的道德，厚积薄发是中国人的思维。

一手遮天：要向阻止战争发生的建军目标进展，所以要适当地发展尖端武器，吓阻敌人，遏制敌人的进攻。

guancanghai：能打是肯定的，但成本如何？

所以，继续发展高精武器才是重点。

传中国航母将问世买50架“苏-33”控制台海2006-10-31俄罗斯《生意人报》报道，中国正洽购俄罗斯50架“苏-33”舰载机，可以装备两艘四五万吨级的航空母舰。

有海外军事家认为，中国正在研制航空母舰，预计2010年有第一艘航母下水，至2016年解放军将建成3个航母舰队。

国防科工委副主任孙来燕近日透露，中国将逐渐具备建造航母的能力。

军委总装备部汪致远中将更表明，中国要保护海洋权益，航母是完全必要的。

据报道，中国会用从乌克兰买的“瓦良格”号航母训练“苏 - 33”战机。

俄军认为“苏 - 33”战斗轰炸机的作战性能超过美军现役的“F / A - 18E”，台湾“国防部长”李杰也担心解放军的航母将夺取台海的制空权和制海权。

不过，中国没有大型预警机的五六万吨级航母，在大洋同美国10万吨级航母的超级决战，要有以弱胜强的战法。

读者评论：张永强：中国作为一个主权国家，首先有权利去拥有航母；中国作为世界人口最多的国家，有必要拥有航母；中国有那么广阔的海域并且还没有完成国家的最终统一，不拥有航母行吗？

StrongChina：广大的海外爱国主义人士应该多多地帮助下国内，让中国发展的脚步再快些，怎么着也要让咱们这一代人看到祖国的强大啊！

否则多可惜呀。

中国必须强大，因为我们是中国人。

中国潜艇跟踪美国航母没被发现？

2006 - 11 - 14美国《华盛顿时报》引述没有透露姓名的美国国防部官员的话说，中国的“宋级”柴油动力攻击潜艇跟踪美国“小鹰”号航母战斗群没有被发现，直到2006年10月26号它浮出水面才被美军发现，当时中国潜艇离“小鹰”号航母战斗群只有5海里。

## &lt;&lt;马眼兵书&gt;&gt;

美国航母已位于潜艇的鱼雷和导弹射程内。

美军太平洋司令部发言人拒绝对这一事件进行评论，他说具体细节是保密的。

五角大楼发言人也拒绝评论。

《华盛顿时报》的报道说，中国潜艇与“小鹰”号航母这次令人惊奇的不期而遇凸显出，尽管五角大楼致力于和中国军队改善关系，但是中国仍在继续努力为未来可能与美国发生的冲突作准备。

这一事件令美国太平洋部队司令法伦十分尴尬，他为改善美中军事关系一直在与中国进行军事交流。

这一事件被披露时，正值美国太平洋舰队司令、海军上将拉夫黑德周末首次访问中国之际。

路透社报道，拉夫黑德将军星期一在北京表示，他正在了解中国加强海军力量的动机。

《简氏防务周刊》亚洲通讯员平可夫说，中国潜艇跟踪“小鹰”号航母战斗群的消息可能不确切。

根据军事常识，潜水艇浮出水面就相当于自杀。

不过，这个报道反映出美国军方对中国加强海军力量的担心。

近几年中国潜艇的水平上升得非常快，非常安静难以被探测到。

两年来，中国从俄罗斯进口8艘潜艇，还在加速生产“宋级”潜艇的同时，又生产最新的“元级”潜艇。

可知，中国对潜艇很重视，这也引起美国关注。

我认为，中美舰艇海上相遇很正常。

要注意中国潜艇是离“小鹰”号航母战斗群5海里，而不是离美国航母5海里。

美航母战斗群航行状态下正常反潜防御范围约200公里，分为3层防御。

第1层，2架“S-3”反潜机部署在编队两侧或前方约200公里处，配合“P-3C”岸基反潜巡逻机，按一定航线进行反潜巡逻。

第2层，2~4艘攻击型核潜艇呈弧形部署在战斗群航行序列的前方和侧翼，距母舰100~180公里，利用先进的潜艇综合声纳系统，可发现距其60公里以上的低速航行潜艇，并使用反潜导弹和鱼雷实施攻击。

第3层反潜兵力由3~4艘反潜驱逐舰及各护航舰艇所载约40架反潜直升机组成。

前者装有先进的“SQR-19”拖曳线列阵声纳，部署在距母舰50公里左右的位置上，后者一般部署在母舰前方20~30公里处，使用吊放声纳、声纳浮标和磁探仪及机载、舰载鱼雷，实施战斗群的内层反潜。

可见，如果中国潜艇是离“小鹰”号航母战斗群的攻击型核潜艇5海里，实际上离“小鹰”号航母还在100公里开外，既谈不上进入发射鱼雷和导弹射程内，更和“潜艇浮出水面就相当于自杀的军事常识”风马牛不相及。

中美两国正处于和平稳定时期，两军在大洋相遇是家常便饭，偶有互相追逐、甚至发生肢体接触也是大国游戏中的“合理冲撞”，不必大惊小怪。

美国国防部官员说，中国的“宋级”柴油动力攻击潜艇跟踪美国“小鹰”号航母战斗群，倒是值得商榷。

柴油动力潜艇的速度较慢，潜航只有22节，水面航行才15节，比航母战斗群的机动力差得远，“跟踪”二字从何说起？

一种可能的情况是中国潜艇埋伏在原地不动，发动机不发出任何声音。

美国的航母战斗群正好经过它的伏击圈了，是你走过去，不是它走过来，这种可能性也存在。

至于中国潜艇为什么突然浮出水面，这有很多可能性。

一种可能性就是为了表示不是敌对的态度，因此浮出来，你也别攻击我，反正我已经达到示威目的了；也就是告诉你，我的静音是如此之好，这是一种可能性。

再一种是它在水底下实在是憋不住了，要出来了。

总之，在和平时期中美没必要动武。

在偶遇的情况下，大家用和平的方法、非武力的手段处理了这种危机，也是有可能的。

总之，中国潜艇逼近航母战斗群给了美国一个警告，中国的潜艇技术是不断地前进，美军的航空母舰

## &lt;&lt;马眼兵书&gt;&gt;

并非天下无敌。

读者评论：泥称：美国的军队文化和中国的有很大的区别，尤其是在和平年代，这种区别更大。一般来说，在非战时，在船多或一些特殊的海域，军舰上的操作人员都可能把雷达或声纳调到较近的范围，或干脆关掉，或把警报器关掉，否则警报器老响是很烦人的，尤其是大功率的声纳，隔音差点的话那种怪声是很讨厌的。

在大洋上航行的时候，美军很多岗位上都可能没有人在，甚至包括驾驶台，设置到卫星导航打上自动舵，人就溜走了。

这些现象在海军超级独大、自信心超强的美国军舰是很常见的，当然，外人未必知道这些知识。我印象中以前在公海和美国航母的最近距离才有几百米，实际上，这种情形在公海上是很常见的。

所以，在和平时期，能够接近航母并不能说明什么，可能只是人为的正常现象。

当然，人为的疏忽也可以被视为指挥官的管理责任。

所以，美国相应的指挥官才会说这样的话。

在和平时期公海上能够接近美国军舰没被发现？

！

反而很容易令自己的军人误导自己。

希望以后你有更好的节目。

GD飞行员：对于这件事的真实性我不得而知，但就事件本身而言意义非常之大，这再一次证明了我们所发展的建军路线是非常正确的。

一个原则：人不犯我，我不犯人；人若犯我，我必犯人。

是以防御为主的主导思想。

但不代表我们不具备主动攻击的能力，这一点应该是值得全体爱国人士欣慰的。

看热闹的：不同意文中观点，有情绪，不理性。

建议马老不要仅研究美军武器的广告，也看一些美军日常工作与生活的文章，扫扫盲，比如Michael Abrashoff的《这是你的船》，看看他在担任“伯克”舰舰长时，把一支怎样的团队打造成美国海军导弹命中率最高的军舰，接近这种军舰的理论指标。

关于航母群的机动力，航母群正常航行时会用巡航速度，如用最大速度就会令航程缩短，机器短寿，噪音加大。

至于航母群的警戒能力，那是靶场上的最佳状态下的理论值，而且是临战状态或演习考核。

何况海底情况复杂，声纳不似雷达在空气中搜索理想，反潜对全世界都是难题，尤其近岸浅海，否则也不会出现美埃反潜演练、埃及“明级”潜艇在美航母附近浮起的事情。

其实这件事很正常，美国海军也经常搞一些即兴的演习，以它随便碰上的军舰或潜艇为假想敌进行演练，哪怕是它的盟军。

如果我是潜艇艇长，遇上航母群，也会玩跟踪，大家不要上纲上线跟着美国人的炒作，把这件事上升到中美对抗的高度。

对中国核武的判断自相矛盾2007—10—09美国权威情报分析机构推出最新报告《中国核力量与美国的核战争计划》，全文收集大量资料，包括美国政府的解密文件和中国核设施的卫星图像等讯息，对中美两军的核武力量及核战略进行分析对比，然后模拟中美核大战，定量分析评估两国受损的毁灭性后果。

该报告认为，中美核力量存在很大的差距，美国政府一直竭力夸大中国的核力量。

其实中国现役核弹头约200枚，而美国是10000枚。

中国能打到美国本土的洲际弹道导弹约20枚，而美国则有800多枚洲际导弹。

更有甚者，中国的远程核力量并未处于戒备状态，而美国大部分弹道导弹均处于高度戒备状态，几分钟内便能发射。

美国的海基核武器生存力最强，该报告认为中国唯一战略导弹核潜艇“092型”从未执行巡逻任务，正在建造的“晋级094型”核潜艇想具备真正的战斗力要从零做起。

形成战斗力已经55年的美军弹道导弹核潜艇则有3600次威慑性巡逻的佳绩，仅在2005年也执行了44次战略巡逻，是英、法、俄三国同年值班巡逻总量的4倍以上。



## &lt;&lt;马眼兵书&gt;&gt;

即使中国再造两三艘“094级”导弹核潜艇，也极易受美国反潜力量的攻击。至于战略轰炸机方面，中国几乎是零，而美国现役有72架，战略空军身经百战，巡逻航迹遍及全球，常备不懈。

该计划认为，到2015年，中国有能力攻击美国20~75个城市，核爆会杀伤1500万~5000万人。

故中国有20枚或是60枚洲际导弹，对美国都是无可承受的灾难。

全文共249页，内容却自相矛盾：既看到美中两国有巨大的商贸利益，并不存在像冷战时期美苏争霸那样你死我活的矛盾；但又披露美军“太平洋司令部作战计划5077-04”为保台湾免受大陆攻击，会在海峡拦截和攻击大陆目标，甚至不排除动用核武的可能性。

难道美国人宁愿伤亡1000万也要保陈水扁之流？

读者评论开心果果4：说点题外话，如果美朝间的症结问题（核武器）得以解决，美朝的互动势必会增加！

再加上朝鲜半岛统一问题，而韩国又是美国的盟友，我们必须高度警惕美国在中国后院的狼子野心！阳达：中国承诺不首先使用核武器，并以数量极少的核弹头达到了等效核威慑，使中国免于受到核讹诈，在战略上，这是非常成功的！

随着中国经济的成长，适度增加核战力是必然的，但其真正的价值依旧是避免核战争。

中美航天科技差距是军事高科技比较的重要参数2007—2010“嫦娥一号”为国争光，西方媒体却猜测中国得到俄罗斯官方及科学家个人的援手，或夸大中国航天技术用于军事目的，作为“中国威胁论”的佐证。

问题是，中美航天科技差距到底有多大？

比较3个主要方面可以有基本答案。

一是航天器的质量。

40年前美苏的水平是百吨级，美国“土星5型”火箭能把139吨载荷送上地球卫星低轨道；苏联“能源号”为105吨，欧盟的“阿丽亚娜5号”火箭的投送能力是几十吨级；中国的“长征-2F”火箭能投送的“神六”太空舱约8吨重，正在研制的大推力火箭可达25吨水平。

可见中国在火箭的燃料、发动机及整体水准方面还需努力。

除了硬件，软件差距更大。

不管有人无人航天器，都要同地面指挥站保持讯息传递。

嫦娥工程的测控范围达40万公里，而中国与欧洲空间局合作的“探测二号”（TC2）跟踪距离不过10万公里。

美国在1977年发射的“旅行者一号”探测器至今已飞离地球150亿公里，等于地球到太阳距离的100倍，即使是无线电波的速度，“旅行者一号”发回的讯号也要经过十三四个小时才能传回地球。

依靠航天器上只有几瓦功率的定向发射，电子讯号微弱到一般电子手表电池的200亿分之一，美国人对此仍然能够接收并分析数据，这还是30年前的科技水平。

此外，天体物理和天体轨道计算的理论及控制水平也是航天应用的重要因素。

“嫦娥一号”飞向38万公里外直径3000多公里的月球，同美国2005年用“深度撞击器”击中1.3亿公里外的6公里大小的“坦普尔一号”彗星，二者之间的难度差了4个数量级。

中美航天水平的大差距，由中新社客观地一一道来，这正是中国政府求真务实的体现，也是胡锦涛要解放军“慎战”的原因之一。

……

<<马眼兵书>>

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>