

# 现代 赛马



赵春江 编著



*Xian daisai ma*

*Xian daisai ma*

*Xian daisai ma*

*Xian daisai ma*



中国农业大学出版社

ZHONGGUONONGYEDAXUE CHUBANSHE

# 现代赛马

赵春江 编著

中国农业大学出版社  
· 北京 ·

## 内 容 摘 要

本书较系统地介绍了现代赛马的历史、世界主要赛马国家和地区以及主要赛事和赛马品种,并分析了现代赛马的基本属性、对社会的影响等。本书还着重对不同现代赛马体制进行了比较;分析了我国赛马的现状并提出了未来发展的设想。本书的目的在于让读者对世界和我国现代赛马的状况有一个总体性的了解。

### 图书在版编目(CIP)数据

现代赛马/赵春江编著. —北京:中国农业大学出版社,2011.3

ISBN 978-7-5655-0143-2

I. ①现… II. ①赵… III. ①赛马-研究-世界 IV. ①G882.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 223130 号

书 名 现代赛马

作 者 赵春江 编著

策划编辑 魏秀云 丛晓红

责任编辑 韩元凤

封面设计 郑川

责任校对 王晓凤 陈莹

出版发行 中国农业大学出版社

社 址 北京市海淀区圆明园西路 2 号

邮政编码 100193

电 话 发行部 010-62731190,2620

读者服务部 010-62732336

编辑部 010-62732617,2618

出版部 010-62733440

网 址 <http://www.cau.edu.cn/caup>

e-mail cbsszs @ cau.edu.cn

经 销 新华书店

印 刷 涿州市星河印刷有限公司

版 次 2011 年 3 月第 1 版

2011 年 3 月第 1 次印刷

规 格 787×980 16 开本

14.25 印张 190 千字 插页 1

定 价 38.00 元

图书如有质量问题本社发行部负责调换

# 序 言

源于英国的现代赛马,现已成为世界范围内广泛开展的集商业、文化娱乐和博彩于一体的体育运动项目。据不完全统计,世界上有 88 个国家许可赛马,有 1 500 多个赛马场在运营。现代赛马在许多国家已经形成庞大的产业,在拉动经济发展、扩大就业、增加政府税收等方面发挥着积极作用。现代赛马的博彩成分一直是争议的焦点,但如果正确处理,趋利避害,就可将博彩赛马转变成对社会利大弊小,像中国香港赛马一样,对本地的经济发展、文化生活、社会稳定都有积极影响的产业。

就马业发展阶段而言,目前我国正处于传统马业向现代马业转轨的关键时期。一方面,我国是传统的养马大国,马匹数量众多,在历史上曾有过不少马业发达的辉煌时期;另一方面,随着我国社会发展,传统马业已无法满足社会新的需求,而与我国社会经济状况相适应的现代马业虽已初现端倪,但仍处于襁褓之中,需要政府和社会各界的呵护和扶持,才能逐步成长壮大。改革开放以来,尤其是近 20 年来,我国马业界在推进现代赛马方面曾有过一些大胆的探索,但其结果却往往不尽如人意。这里除了国家政策方面的因素外,合理的社会财富再分配制度尚未纳入我国现代赛马体系也是重要原因之一。社会财富第二次分配是现代社会的分配制度,现代赛马是二次分配的重要手段。社会公平分配不能老是依靠慈善捐款,开会张口要钱。我们需要建立二次分配的主导产业。中国香港有上百个慈善机构和许多科学院校依靠赛马业的稳定资助,同时赛马业对香港特区政府的税收也做出了重要贡献。中国内地对现代赛马的作用不甚了解,对其发展规律也没有一个清晰的认识,这也是发展困难的重要原因。因此,熟悉现代赛马的历史、现状和发展规律,

已成为我国马业界和相关人士的当务之急,这关系到我国马业的未来走向。这本《现代赛马》正符合了这一需求,可以说其出版是恰逢其时。

《现代赛马》是我国少有的较系统地阐述现代赛马的著作。作者深入浅出地介绍和分析了现代赛马的历史、现状及其属性和对社会的影响。而且作者将较多的笔墨放在了对不同赛马体制的解析和对我国赛马现状的分析上,并对我国现代赛马的发展提出了许多建设性意见。该书引用了不少较新的数据,绝大多数都来自官方网站,内容翔实,层次分明。该书作者曾长期从事马学研究,在参加国际赛马会议过程中与国际马业同行建立了较为广泛的联系,这些都为本书的写作打下了良好的基础。作者以宽广的思维、独特的视角和酣畅的文笔,为读者奉献了一本值得一阅的好书。



2010年10月

# 目 录

<b>第一章 现代赛马简史</b> .....	1
第一节 赛马的起源 .....	1
第二节 现代赛马的形成 .....	2
第三节 赛马奖金及博彩的发展 .....	5
<b>第二章 世界赛马业概况</b> .....	8
第一节 世界赛马国家 .....	8
第二节 主要赛事类型 .....	9
第三节 赛事的投注额和奖金 .....	13
第四节 赛事与赛马场数量 .....	15
第五节 参赛马匹次数 .....	19
第六节 赛马的繁育 .....	22
第七节 概况分析 .....	27
<b>第三章 不同赛马体制的比较</b> .....	29
第一节 欧美类型 .....	29
第二节 东亚类型 .....	33
第三节 中东类型 .....	38
第四节 三类赛马体制的比较分析 .....	41
<b>第四章 现代赛马的基本属性</b> .....	45
<b>第五章 现代赛马的社会影响因素</b> .....	54
<b>第六章 赛马业对社会的贡献</b> .....	62
<b>第七章 博彩赛马的利弊</b> .....	67
第一节 博彩和赌博 .....	67
第二节 博彩赛马 .....	68

<b>第八章 部分国家和地区的赛马业</b> .....	74
第一节 英国的赛马业 .....	74
第二节 美国的赛马业 .....	82
第三节 澳大利亚的赛马业 .....	90
第四节 日本的赛马业 .....	99
第五节 法国的赛马业 .....	107
第六节 中国香港的赛马业 .....	114
第七节 加拿大的赛马业 .....	118
第八节 爱尔兰的赛马业 .....	123
第九节 迪拜的赛马业 .....	129
第十节 新西兰的赛马业 .....	134
第十一节 新加坡的赛马业 .....	142
第十二节 韩国的赛马业 .....	148
第十三节 越南的赛马业 .....	151
<b>第九章 我国的现代赛马业</b> .....	158
第一节 我国现代赛马业概况 .....	158
第二节 我国发展现代赛马的探讨 .....	163
<b>第十章 世界主要赛事</b> .....	172
<b>第十一章 主要赛马品种</b> .....	187
第一节 平地赛主要赛马品种 .....	187
第二节 快步赛主要赛马品种 .....	190
第三节 障碍赛主要赛马品种 .....	196
<b>附 录</b> .....	198
附录一 赛马投注简介 .....	198
附录二 赛事的监管简介 .....	199
附录三 国际赛马联盟 .....	201
附录四 主要赛马国家和地区赛马业统计数据 .....	203
<b>致 谢</b> .....	219

# 第一章 现代赛马简史

在人类文明史上,马是与人关系最密切的动物。它是人类忠实的伙伴,更是人类最得力的助手。人类社会的发展都伴随着马的足迹,正如美国诗人所述:

纵览追求自由的奋斗,  
回溯悠远历史的源头,  
原来人类光辉的旅程,  
处处洒落着马的血汗。

(译自查理斯·如塞尔(Charles Russell),1927)。

在人类历史的灿烂长河里,马一直起着无可替代的作用。马曾牵引着人类前进的车轮,从远古走过农耕,步入现代;在工业化社会里,马又以其特有的速力和矫健的步伐驰骋在赛场上,勾勒出一幅幅引人入胜、精彩纷呈的现代赛马的画卷。

## 第一节 赛马的起源

人类最早如何与马建立关系的细节已不得而知,但马一开始是和其他动物一样被人类猎做食物。马的驯化在犬和牛之后,普遍认为马最早由黑海和里海附近的印欧人(即雅利安人,在今乌克兰一带)所驯化,渐渐演化成现代马。自此,它们逐渐被应用于耕种、运输、骑乘、放牧等方面,成为古代最重要的动力来源。赛马乃是人类在娴熟掌握御马技术之后产生的一项活动。

人类最早的赛马记录见于古希腊诗人荷马的《伊利亚特》,其中记载



着马拉战车的竞赛。然而小亚细亚的碑文记载,在特洛伊战争几百年以前,亚述<sup>①</sup>各地就有了专职的驯马师,可以推断赛马的历史还要早于该时期。公元前 700 年到公元前 40 年,4 驾战车比赛和骑乘比赛就在古代奥林匹克竞赛中出现。在罗马帝国时代,赛马已经成为一项组织完善的公众娱乐活动,项目包括驾车赛、骑乘赛以及所谓罗马式赛马(骑手跨立于两马背上)。当时赛马活动十分频繁,出现了专业赛马工作人员、跑道和比赛规则,甚至还可以看到有关给马使用兴奋剂的诉讼、押马赌博以及观众骚乱的记录。据记载,罗马国王塞维鲁·塞普提米乌斯(公元 193—211 年在位)于公元 208 年出征不列颠,后来在约克设立赛马场,并一直维持到 1709 年。当时赛马作为一项娱乐军队的活动在罗马各驻兵城镇十分普遍。就世界而言,古代比较有组织的赛马主要开始于中国、波斯、阿拉伯以及中东和北非一些御马技术发展比较早的国家。阿拉伯国家在公元 7 世纪育成了阿拉伯马,对世界现代赛马品种的培育产生了广泛而深远的影响。

赛马不断发展、演变。同古代赛马相比,现代赛马无论在形式上还是在活动性质上都已有了很大的不同。

## 第二节 现代赛马的形成

现代赛马起源于英国。在英国,赛马被称为“国王的运动”。大约从 12 世纪开始英国国王就开始改良英国马匹,鼓励各种形式的赛马。历经亨利一世、亨利七世、亨利八世、安妮女王等各朝不断发展,在 18 世纪,有商业目的、以较系统的赛事规则组织的现代赛马的形式基本形成。

纯血马的培育为现代赛马的发展奠定了基础。王室和贵族对赛马的热衷以及军事方面的需要,有力推动了轻型骑乘马新品种——纯血马的培育。17 世纪起,英国引入了多匹优良的骑乘型东方马匹,主要是

<sup>①</sup> 古代西亚奴隶制国家,位于底格里斯河中游。

阿拉伯马。其中 3 匹著名的阿拉伯种公马对纯血马的育成起了重要的作用,即达雷阿拉伯(Darley Arabian)、培雷土耳其(Byerley Turk)和哥德尔芬阿拉伯(Godolphin Arabian)。现代纯血马的血统大多出自这 3 匹种公马。英国人通过精心的选种、选育,并加强饲养管理和调教,终于育成了纯血马这一优秀的赛马品种。为了保证纯血马繁育业的有序发展,英国最先形成了纯血马登记制度。1791 年,詹姆斯·威则毕(James Weatherby)结合私人记录出版了第一本血统登记簿。威则毕的工作获得越来越多育马者的认可,威则毕家族也逐渐承担起英国纯血马登记的重任。其领导的纯血马登记机构建立起一整套系统的纯血马登记制度,严格而详细地记录了纯血马系谱,成为后来其他赛马国家效仿的典范。

随着赛马专门化品种纯血马的培育,从 18 世纪初开始,赛马业也逐渐实现了专业化。其中包括专业化的骑手、赛马教练、马兽医,以及赛事的管理机构。专业化的骑手和赛马教练的出现对现代赛马具有重要意义。现代赛马是一项人与马密切配合的艺术,人与马之间的默契程度是决定赛场上胜负的重要因素。比赛的胜利不仅依靠马匹的素质,骑手的作用也是十分关键的。在比赛过程中,骑手需要以不同的坐姿与动作向马匹传达信息,让马匹在适当的时机加速。赛马教练的任务是让马以最佳状态参加比赛。教练需要掌握马匹的特点,对之进行系统的训练和科学的饲养管理。另外,更为重要的一点,好的教练会为马选择合适的骑手,让马参加合适的比赛,并努力把握好马的状态,让它在比赛时达到最佳。赛事管理机构的出现,推动了现代赛马制度的建立和完善。在现代赛马发源地的英国,赛事管理机构——骑士俱乐部(the Jockey Club)成立于 1750 年。其在纽马克(Newmarket)建立起的一套赛事规则逐步推广至英国全国,形成了现代赛马赛事规则的雏形。

17~19 世纪,伴随着大规模的殖民扩张,英国也将现代赛马输入其几乎遍布各大洲的新领地。17 世纪中期北美南部英殖民地开始赛马;18 世纪末澳大利亚殖民者就将赛马引入了大洋洲;19 世纪 40 年代英国领主查

理斯·塞莫尔(Lord Charles Seymour)将赛马引入法国;1842年侵华英军在香港开始赛马;1862年侨居日本的英国人<sup>①</sup>在横滨举办了第一场现代赛马……现代赛马从纽马克(Newmarket)扩展到了全世界。

随着现代赛马在全世界的发展,赛马业国际间的交流越来越频繁,建立一个交流的平台,以便于不同国家、地区间的赛马机构协调立场,加深彼此间的了解就变得很有必要。在这一背景下,国际赛马机构的出现就显得恰逢其时。1961年,美国、法国、英国和爱尔兰等国家在巴黎发起的国际赛马业协商会议,最终促成了国际赛马联盟(International Federation of Horseracing Authorities, IFHA)的成立。IFHA正式命名于1993,现已拥有50多个成员,其中包括了世界主要赛马国家和地区。IFHA成立以来在协调统一成员国育种、赛事及博彩的规则、制定和完善国际赛马协议等方面发挥了重要作用,促进了赛马业国际间的交流和合作,有力推动了世界赛马业的发展。

值得一提的是,科技的发展对现代赛马业起到了重要的推动作用。最新的科技成果不断应用于赛马业各主要方面,其中包括赛马的登记、饲养管理、赛事运营、赛马博彩等。纯血马登记中的血统鉴定是随着生化分析技术发展起来的。20世纪70年代马血红细胞抗原及血液蛋白多态性分析技术的成熟,使血检技术应用于马的亲亲子鉴定;而从20世纪90年代起,血检技术又逐渐被更为先进、准确、快捷的DNA检测技术所取代。在纯血马登记方面,近年来发展起来的芯片植入技术,使得赛马的个体识别和血统鉴定更为便利。马营养学、行为学、兽医等方面的研究,使马的饲养、调教、疫病防治更为科学合理。先进的监视录像系统、赛道终点摄像机、违禁药物检测技术保障了比赛的公正性。以计算机技术为基础的现代赛马彩金计算器(Totalizator),使数据传输和处理更为快捷,也使马迷博彩更为方便。新材料合成技术也应用于赛马跑道的建设中。与传统的沙地和草皮跑道相比,人工合成材料铺设的新式跑道更为安全,在不良气候条件下也可进行比赛。这些新的科技成果的应用,

<sup>①</sup>又有记载称为美国人。

促进了现代赛马业健康、持续地发展。

### 第三节 赛马奖金及博彩的发展

对于马主和骑手来说,荣誉和奖金是他们参赛的主要动力。最早的比赛奖金是参赛马主自己投的赌金,赌金由第三方控制,中途退出的参赛者将被没收一半甚至全部赌金。后来王室鼓励赛马,在查理二世的“国王杯”中就为比赛设定了一定奖励。迄今所知的赛马第一笔奖金是“狮心王”理查一世在 1195 年的一场 3 英里(约 4 800 m)的赛事中提供的一个 40 英镑的钱袋。待赛马成为一项有严格组织的公众活动后,观众成为投注的主体,参赛者的奖金来自一部分赌金,且越来越丰厚。20 世纪末,名马雪茄(Cigar)、跃动(Skip Away)等一生的奖金收入近千万美元。

另一方面,对于观众而言,在观看比赛的同时,参与一些相关的博彩活动似乎更能增加观赛的趣味性及刺激性,于是赌马便应运而生。早期少数人开始了私人之间的赌马,这与参赛马主之间的赌金已是全然不同了。到了 18 世纪末,由于投注赛马的马迷越来越多,专事赌马的庄家(Bookmaker)产生了。庄家根据马匹获胜几率估算出赔率,马迷则可根据自己对赛马的判断和庄家给出的赔率选择投注对象。庄家接收所有投注,并在赛后按赔率向获胜的投注者发放奖金。这种形式至今在英国、欧洲大陆和英联邦的一些国家依然存在,其中英国庄家投注占投注总额的比例较大。但是在世界范围内,占据主导地位的是 19 世纪法国人奥勒发明的名为“巴黎共利法”(Pari-mutuel)的博彩方式。在该博彩方式中,所有投注汇集到彩池(Betting Pool),其中一小部分作为赛马运行成本、奖金及税收,剩下的大部分则作为彩金(赢得博彩的奖金)回馈马迷。在投注期间,主办方计算出每匹赛马的赔率,并公布给投注者。与以往同庄家博弈的形式不同,巴黎共利法中每个投注者都是和所有其他投注者争夺赌金。该制度在 1887 年成为法国赛马的法定博彩方式,

而 40 年后在英国也成了赛马博彩的法定方式。各地彩池投注金的分配比例有所不同。一般猜中前三名竞赛马匹的马迷可以获得奖励,即所谓的 Win(下注马匹为第一名),Place(下注马匹为前两名)和 Show(下注马匹为前三名)。其他形式还有双赌法(Daily Double),即同一天两场比赛中猜中获胜马匹;正连赢(Perfecta),即在一场比赛中猜中前两名的顺序;三连胜(Trifecta),即猜中一场比赛中的前三名顺序。另外还有更加复杂、难度更高的猜马玩法。

赌金计算机是由法国工程师亨利·施特劳斯发明的。由于当时人工计算存在很多问题,亨利在马里兰赛马场的一场比赛中投注的是 12 倍的彩金但最后只按 4 倍得到奖励,他对此感到非常不满。后来,亨利和他的伙伴发明了电子投注设备,可以精确计算马匹的赔率,并可可将投注信息显示在大屏幕上,以做到准确兑奖。赛马赌金计算机的出现使得赛马博彩进一步完善。

由于对博彩在认知上的争议,赛马博彩在被普遍认可之前曾有过一段曲折的历程。由于受到反赌团体的强烈抵制,英国在 19 世纪中期曾压制过庄家投注店(Betting Shop);1906 年开始又禁止赛马场外的现金博彩方式,但在这之后日益猖獗的地下赌马又迫使政府重新审视其政策,并于 1960 年承认了这一博彩方式的合法性。美国的赛马博彩在内战以后开始流行,到 1890 年共有 314 个赛马场,几乎遍及各州。但由于 20 世纪初的反赌浪潮,到 1908 年就只剩下 25 个赛场运营了。最后,就连纽约赛马场也在 1911 年关闭。但不久又由于经济形势以及社会主流思潮的转变,博彩赛马又在美国重新兴起。其他许多主要赛马国家赛马博彩都曾经历过这一“开了又禁、禁了又开”的曲折过程。

实际上,马迷和整个社会都从现代赛马中获益良多,但人们却在博彩赛马的合法性上反复纠缠。最先给赛马博彩正名的还是英国。英国议会最早将博彩赛马正式列为合法项目。之后,世界许多国家也都采纳了类似的法律解释。实践证明,只要法规得当、监管有力,就能有效防范

博彩赛马的潜在危害性,使之在就业和税收以及社会事业方面做出很有益的贡献。在世界众多开展现代赛马的国家和地区,博彩赛马已成为一项健康的、集体育与商业于一身的、具有广泛社会意义的活动。

### 参考文献

1. 王铁权. 现代赛马入门. 北京: 北京大学出版社, 1993
2. 王铁权. 认识中国现代马业新发展(1949—2005). 中国草食动物, 2006(02): 55-56
3. The World Encyclopedia of Horseracing. Dubai: Carlton Books Limited, 2001
4. History of Horse Racing. <http://www.allhorseracing.com/horseracing-history.aspx>, 2009. 5. 12
5. Evans J W. Horses, a guide to selection, care and enjoyment. 2nd Edition. New York: W. H. Freeman and Company, 1989
6. The history of horse racing. <http://www.mrmike.com/explore/hrhist.htm>, 2009. 5. 3
7. History & Evolution of Horse Racing. <http://www.horseracegame.com/history.php>, 2009. 5. 13
8. Horse racing. [http://en.wikipedia.org/wiki/Horse\\_racing](http://en.wikipedia.org/wiki/Horse_racing), 2009. 5. 14
9. Wray Vamplew, Joyce Kay. Encyclopedia of British Horseracing. London and New York: Routledge Taylor & Francis Group, 2005
10. History of pari-mutuel betting. <http://casinogambling.about.com/od/racesports/a/Parimutuel.htm>, 2009. 5. 15
11. Deloitte & Touche LLP, Economic Impact of British Racing 2009. [http://www.deloitte.com/view/en\\_GB/uk/industries](http://www.deloitte.com/view/en_GB/uk/industries), 2006. 6. 16
12. The History of Parimutuel Betting. <http://casinogambling.about.com/od/racesports/a/Parimutuel.htm>, 2009. 5. 17

## 第二章 世界赛马业概况

### 第一节 世界赛马国家

世界赛马国家的数量因信息来源不同而说法不一。有文献报道世界上开展赛马的国家和地区的数量为 80 多个。而根据国际赛马联盟(International Federation of Horseracing Authorities, IFHA)公布的信息显示,其成员共有 59 个,还有 3 个观察员国(图 2-1,表 2-1)。赛马国家较为集中、较多的是现代赛马的起源地欧洲,共计有 25 个;亚洲国家和地区次之,有 16 个;再次是美洲国家,共 10 个;非洲赛马国家只有 6 个,是除大洋洲(澳大利亚和新西兰)外赛马国家最少的大洲。在表 2-1 中,国际赛马联盟按照地域关系,将中非国家乍得、北非的阿尔及利亚、突尼斯、摩洛哥以及中东国家黎巴嫩划为地中海国家;而将南非和非洲岛国毛里求斯以及大洋洲的澳大利亚和新西兰划入亚洲区。

虽然赛马国家和地区众多,但对世界赛马业影响较大的却为数有限。从投注额、赛马数量、赛马场次、赛马繁育等方面看,美国、澳大利亚、英国、日本、法国、新西兰、爱尔兰、加拿大、中国香港、意大利、德国、韩国、新加坡、瑞典、土耳其和南非等的赛马业占世界总规模的 90% 以上,代表了世界赛马业的总体情况,下面称之为世界主要赛马国家和地区。以下几节就拟结合 IFHA 公布的主要赛马国家和地区近 10 年<sup>①</sup>的数据,对世界赛马业的总体走向做一浅析。

---

<sup>①</sup>所统计的为 1998—2009 年,共计 12 年的数据。有不少国家尚无 2009 年的数据,另有一些国家缺少其它年代的个别数据。为方便起见,将所统计的时间段简称“过去 10 年”。由于国家间赛马业的差异以及数据不全等因素,有些分析项目中一些国家未包括在内。

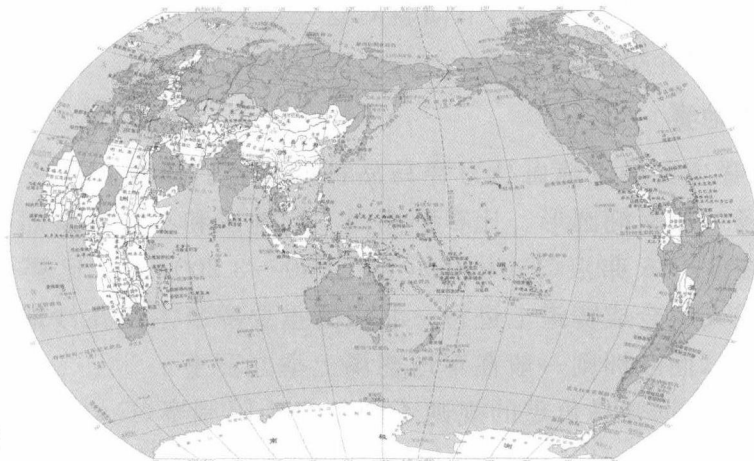


图 2-1 IFHA 成员的分布

(引自 IFHA, 2009 年度报告)

绿色部分代表正式成员, 粉色部分表示观察员国

表 2-1 国际赛马联盟成员一览表

欧洲和地中海地区(30)	亚洲区(19)	美洲(10)	观察员(3)
阿尔及利亚, 奥地利, 比利时, 保加利亚, 乍得, 克罗地亚, 塞浦路斯, 捷克, 丹麦, 法国, 德国, 英国, 希腊, 匈牙利, 爱尔兰, 意大利, 黎巴嫩, 罗马尼亚, 俄罗斯, 荷兰, 突尼斯, 摩洛哥, 挪威, 波兰, 塞尔维亚和黑山, 斯洛伐克, 斯洛文尼亚, 西班牙, 瑞士, 瑞典	澳大利亚, 巴林, 中国香港, 印度, 日本, 韩国, 澳门, 马来西亚, 新加坡, 毛里求斯, 新西兰, 阿曼, 巴基斯坦, 卡塔尔, 沙特阿拉伯, 南非, 泰国, 土耳其, 阿联酋	阿根廷, 巴西, 加拿大, 智利, 墨西哥, 巴拿马, 秘鲁, 美国, 乌拉圭, 委内瑞拉	阿塞拜疆, 哈萨克斯坦, 马达加斯加

## 第二节 主要赛事类型

现代赛马根据比赛形式的不同可分为 3 个主要类型, 即平地赛(Flat Racing)、障碍赛(Hunt Racing)和快步赛(Harness Racing)。其中平地赛在所有赛事中所占的比例最大, 是最流行的一类赛事; 其次是快步赛。三类赛事所用赛马品种有所不同, 而且除平地赛外, 障碍赛和快



步赛都有明显的地区特色。下面就对这三类赛事以及所涉及的主要马品种做一简要介绍。

### 一、平地赛

平地赛主要是以纯血马为赛马品种的比赛。该赛事在平地赛道上比赛,赛场一般呈椭圆形。比赛距离因不同地区和不同赛事而有较大差异,一般在5~16弗浪(Furlong)(合1 000~3 200 m)。比赛一般在草地、沙地或人工合成赛道上进行。北美的重要赛事主要在沙地或人工合成赛道进行,而欧洲则一般在草地赛场上举办赛事。

平地赛根据赛马负重的规则不同可分为限制赛(Conditions Races)和让磅赛(Handicap)。限制赛中,赛马根据性别、年龄、赢得比赛的情况来决定负重的多少。总体的原则是,公马比母马负重多,成年马比幼马负重多,成绩好的马的负重多于一般马。在具体比赛中有更为详细的负重规则。而让磅赛则是根据赛事积分所反映出的赛马水平差异,通过专门的负重评定体系进行负重的比赛方式。一匹马比赛名次越好,积分越高,则其负重也就相应越大。无论是限制赛还是让磅赛,其原理都是通过负重使具有不同比赛能力的赛马都有均等机会胜出,使比赛结果具有不可预见性,增加了博彩投注的挑战性和趣味性。在欧洲,重要赛事几乎都为限制赛。而限制赛又可根据比赛影响力和重要性的高低分为几个类别。以欧洲为例,限制赛可分为1、2、3类赛事(Group 1(G1), Group 2(G2), Group 3(G3))和排名赛事(Listed Races)。其中1类赛事包括了经典赛事和其他具有重要影响的赛事。而让磅赛主要是普通赛事,重要性上低于限制赛。澳洲有着与欧洲限制赛相似的赛事等级分类。而北美与欧洲限制赛相对应的赛事则是按3个等级进行划分(Grade I(GI), Grade II(GII), Grade III(GIII))。与欧洲有所不同的是,澳洲和北美的让磅赛也可纳入到等级赛事中。尽管大多数重要赛事都为限制赛,但让磅赛也包括一些有名的赛事,尤其在美国有为数不少的让磅赛属于一级赛事。

平地赛无论是赛事的普及程度还是场次数、奖金额等方面都是现代