

# 画说

## 冬季奥林匹克运动

# 奥林匹克

### OLYMPIC WINTER GAMES



# 画说奥林匹克

—冬季奥林匹克运动

Olympic Games 画说奥林匹克



Olympic Gam

黑龙江少年儿童出版社·哈尔滨

**图书在版编目(CIP)数据**

冬季奥林匹克运动/朱志强编著. —哈尔滨: 黑龙江少年儿童出版社, 2007. 10  
(画说奥林匹克)  
ISBN 978-5-319-2556-9

I. 冬… II. 朱… III. 冬季奥运会—通俗读物 IV. G811. 211-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第144521号

**《画说奥林匹克》  
——冬季奥林匹克运动**

---

主 编: 朱志强

副 主 编: 赵玉华

顾 问: 王仁周

编 著: 马喜强 王学峰 王紫娟 吕婵 朱志强 刘石 吴晓华  
赵玉华 姚世庆 (按姓氏笔画排名)

丛书策划: 王朝晔 张抗 杨柳

责任编辑: 张抗 王朝晔 杨柳

图片提供: 王仁周 马喜强 张长弓

插 图: (狼迹动画) 梁玉清 赵锐 李木子 杨昱简 杨磊 贺志强

版式设计: 徐媛 薛锐 张莹

封面设计: 徐媛

出 版: 黑龙江少年儿童出版社

地 址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区宣庆小区8号楼 邮政编码: 150090

邮 箱: zkook2002@sina.com

发 行: 全国新华书店

开 本: 889mm×1194mm 1/16

印 张: 9.25

字 数: 185千字

版 次: 2008年3月第1版

印 次: 2008年3月第1次印刷

印 刷: 黑龙江日报报业集团印务中心

书 号: ISBN978-7-5319-2556-9

定 价: 30.00元(RMB)

---

主 编：朱志强  
副 主 编：赵玉华  
顾 问：王仁周  
编 著：马喜强 王学峰 王紫娟 吕婵 朱志强 刘石  
吴晓华 赵玉华 姚世庆（按姓氏笔画排名）

# 奥林匹克 Olympic Games 画说奥林匹克 Olympic Games 画说奥林匹克

# 序

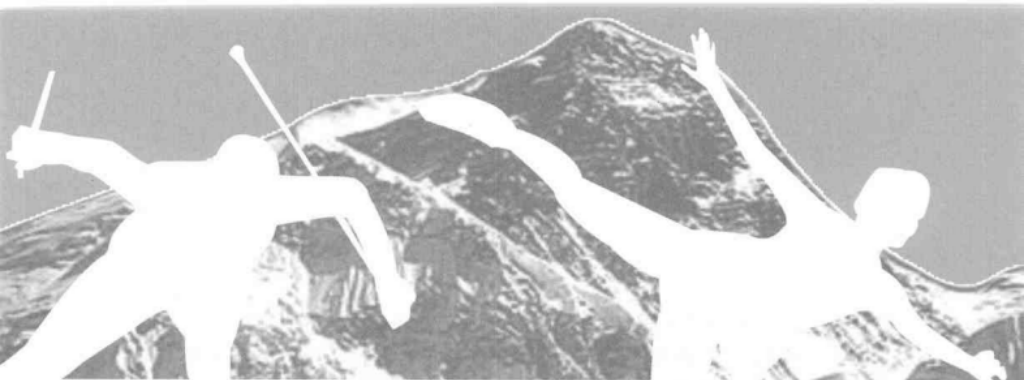
奥林匹克运动是现代社会的一项规模宏大的社会现象，其目的在于通过组织没有任何歧视和符合奥林匹克精神的体育活动来教育青年，从而为建立一个更加和平美好的世界做出贡献。现代奥林匹克运动是一个激情四溢的生命体，其活动的高潮——奥运会，既是世界各国运动员的盛大节日，也是全人类的体育庆典。

百余年来，奥林匹克运动筚路蓝缕，创造辉煌：1894年国际奥委会在法国巴黎成立，奥林匹克运动大旗由此高高飘扬；1896年首届奥运会在希腊雅典举行，光荣的奥林匹克梦想由此成为现实；20世纪20年代，人们冲破自然的局限，将冬季项目纳入竞技范畴，将奥运圣火在冰雪世界点燃；20世纪60年代，残疾人奥运会被纳入奥林匹克大家庭，从此残疾人也能与普通人一样共享奥运的欢乐……奥林匹克运动虽然与社会的政治、经济、文化、教育、艺术、道德、哲学等诸多因素交织在一起，相互作用，但她的目标始终如一：将体育运动与文化教育融为一体，促进人的全面发展，实现世界和平的美好愿望。

亲爱的少年朋友们，打开这帧美丽的画卷，你就开启了一扇与奥林匹克运动对话的窗口，愿和平的理想在你纯洁的心田里得到回响，让奥林匹克精神激励你茁壮成长。

中国奥委会副主席  
中华全国体育总会名誉主席

李富堂



## 序

## 目录

# 1

### 奥林匹克冬季运动会的产生与发展.....1

被追认的冬奥会（1924年第一届夏蒙尼冬奥会）	4
缺少一枚金牌的冬奥会（1928年第二届圣莫里茨冬奥会）	8
世界经济危机中的冬奥会（1932年第三届普莱西德湖冬奥会）	13
鼓吹“新秩序”的冬奥会（1936年第四届加米施-帕滕基兴冬奥会）	17
憧憬和平的战后冬奥会（1948年第五届圣莫里茨冬奥会）	21
“冷热”分明的冬奥会（1952年第六届奥斯陆冬奥会）	26
女子冬季体育蓬勃发展的冬奥会（1956年第七届科尔蒂纳·丹佩佐冬奥会）	31
体现科技进步的冬奥会（1960年第八届斯阔谷冬奥会）	35
点燃希腊圣火的冬奥会（1964年第九届因斯布鲁克冬奥会）	40
争论不休的冬奥会（1968年第十届格勒诺布尔冬奥会）	45
首次在亚洲国家举办的冬奥会（1972年第十一届札幌冬奥会）	50
一波三折的冬奥会（1976年第十二届因斯布鲁克冬奥会）	55
中国首次参加的冬奥会（1980年第十三届普莱西德湖冬奥会）	60
首次在南欧举办的冬奥会（1984年第十四届萨拉热窝冬奥会）	64
高产世界纪录的冬奥会（1988年第十五届卡尔加里冬奥会）	69
中国奖牌突破零的冬奥会（1992年第十六届阿尔贝维尔冬奥会）	75
推行关爱和休战的冬奥会（1994年第十七届利勒哈默尔冬奥会）	81
激荡奥林匹克精神的冬奥会（1998年第十八届长野冬奥会）	86
恐怖袭击后的冬奥会（2002年第十九届盐湖城冬奥会）	94
激情燃烧的冬奥会（2006年第二十届都灵冬奥会）	101



## 2

### 冬季奥运会项目 ..... 113

冬奥会项目	114
国际奥委会与国际单项体育组织和各国家或地区奥委会的关系	116
1.历史最悠久的冰上运动——速度滑冰	116
2.运动场地最小的冰上竞速运动——短跑道速度滑冰	118
3.冰上的芭蕾艺术——花样滑冰	119
4.被誉为世界上速度最快、最激烈的球类运动——冰球	122
5.被誉为冰上棋类和保龄球的运动——冰上溜石	123
6.由原始狩猎演变的冬季运动——冬季两项	125
7.最古老的冬季运动——越野滑雪	126
8.体验速度与激情的运动——高山滑雪	128
9.雪上的跳远运动——跳台滑雪	131
10.雪上的全能项目——北欧两项	132
11.滑雪与体操、芭蕾艺术的完美结合——自由式滑雪	133
12.雪上冲浪运动——单板滑雪	135
13.冬奥会中的“一级方程式赛车”——有舵雪橇	136
14.一度被称为雪上“熔铁”的运动——无舵雪橇	138
15.没有轮胎的“雪上赛车”——卧式雪橇	140

# 奥林匹克 冬季运动会的

OLYMPIC WINTER GAMES  
文化与发展

# 产生与发展



## OLYMPIC WINTER GAMES

奥林匹克冬季运动会简称冬奥会，是国际奥林匹克的组成部分，是国际体育和冬季运动发展的结果。

19世纪，冰雪运动在欧洲和北美一些国家得到迅速发展，各种冰雪运动组织在英国、荷兰、挪威、俄国、法国、奥地利、捷克、匈牙利、丹麦、芬兰、德国、瑞士、美国、瑞典以及加拿大等一些国家纷纷建立，国际性的冬季运动赛事也开始举行。如1880年在美国纽约布鲁克林区举行的国际速度滑冰对抗赛、1883年在挪威举行的霍尔门科伦国际传统滑雪赛和瑞士达沃斯国际无舵雪橇赛、1885年在德国汉堡和荷兰吕伐登举行的国际速度滑冰冠军赛等。这些冬季运动组织的建立和比赛的举行，进一步推动了世界冰雪运动的发展。然而在最初举办的几届奥林匹克运动会上，由于冬季运动的特点，冬季项目并未被纳入竞赛规程，这对冬季运动爱好者来说，显然是不公平的。

19世纪末，国际奥委会为了贯彻奥林匹克没有任何歧视、“以友谊、团结和公平精神互相了解”的宗旨，决定在适当的时候，吸收冬季项目参加到奥运会里来。1908年，花样滑冰终于被纳入到第四届奥运会。4月27日，来自瑞典、德国、俄国、奥地利以及英国的21名花样滑冰运动员，在伦敦的普林西斯人工冷冻滑冰馆进行了男子规定滑、男子自由滑、女子单人以及双人4个项目的比赛。花样滑冰运动特有的艺术魅力，给各国运动员和观众留下了深刻的印象。从此，一些冬季运动的爱好者，为争取单独举办奥林匹克冬季运动会，开始了积极的努力。

1911年，当时任国际奥委会委员的意大利人C. B. 迪瑟乌希首次在布达佩斯国际奥委会会议上，提出了单独举办冬奥会的建议，但遭到了挪威委员和瑞典委员的反对。他们认为，冬季项目已经有了各自的国际性赛事，没有必要再另行举办冬季奥运会。其实，挪威人和瑞典人之所以反对迪瑟乌希的建议，实际是担心举办冬奥会将影响其传统的霍尔门科伦滑雪大赛以及北欧运动会的国际地位。殊不知冬奥会不仅不会影响传统大赛的国际地位，反而更有利于冬季运动的普及和提高。



罗格在2006年都灵冬奥会上致词



早期冬奥会颁奖仪式虽然设备简陋，却一丝不苟，显得庄严肃穆



马拉鹿犁成为早期冬奥会运动员的代步工具



1920年，第七届奥运会在比利时安特卫普举行，花样滑冰再次被纳入了竞赛日程，同时还增加了冰球项目。1920年4月20日至30日，来自加拿大、捷克斯洛伐克、芬兰、法国、德国、英国、挪威、瑞典、瑞士、美国以及比利时共11个国家的90多名运动员，在安特卫普体育馆进行了花样滑冰男、女单人和双人以及冰球的比赛，吸引了比利时及欧美各国观众。这次比赛不仅进一步展示了世界冰上运动的发展成果，同时也扩大了冬季运动项目的影响。就在这次奥运会上，法国代表提出了关于单独举行奥林匹克冬季运动会的设想，并决定在1924年举办第八届奥运会的同时，单独举行一次冬季运动会。法国的提议立即得到了国际滑冰联盟、国际冰球联合会、国际滑雪委员会以及一些国家和奥委会委员的支持。



早期冬奥会入场仪式



冬奥会开幕式的表演，充分展示了奥林匹克的文化

1921年7月2日，第七届奥林匹克代表大会在洛桑举行。大会讨论并通过了法国的提案，国际奥委会采纳了大会的决议。但由于对比赛的结果及其可能产生的影响还不清楚，所以决定将这次比赛定名为“国际体育周冬季运动会”，冬奥会也由此翻开了历史的篇章。

从1924年到2006年，冬奥会先后在欧洲、美洲和亚洲10个国家的17个地区成功地举行了20届。出席冬奥会的国家和地区由第一届的16个，发展到第二十届的80个。比赛的项目也由初期的6类、9大项16小项，发展到7类、15大项84小项。



告别了烈日炎炎的夏季奥运会，我们又来到了白雪皑皑的冬季奥运会。首屆冬季奥运会的举办要比夏季奥运会晚二十几年。冬奥会的发展也是历经坎坷，饱受磨炼，但人类的体育精神是不可磨灭的。小朋友们，让我们到此来看许多新朋友。



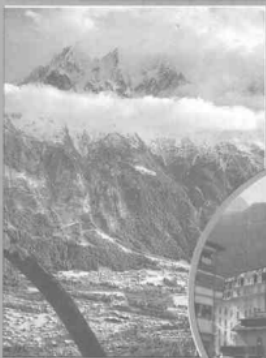
# 被迫认的冬季奥运会

OLYMPIC WINTER GAMES

(1924年第一届夏蒙尼冬奥会)



## OLYMPIC WINTER GAMES



夏蒙尼美丽的风光



1924年1月24日，“国际体育周冬季运动会”在法国夏蒙尼拉开帷幕。夏蒙尼是法国上萨瓦省靠近瑞士和意大利边界的一个小镇，坐落在阿尔卑斯山脉勃朗峰下，是法国著名的疗养圣地和冬季运动中心。夏蒙尼是一个古老而又繁华的城镇，英国著名诗人雪莱曾写下著名的诗句：“勃朗峰仍在高处闪烁时，阿尔卑斯山已经代表了欧洲的人间天堂，一个新的世外桃源。”夏蒙尼滑雪场海拔3842米，当时建有欧洲最大的滑雪跳台，也是理想的越野滑雪场地。早在举办冬奥会之前，这座仅有7000多人口的小镇，每年都要接待上万名的滑雪爱好者、旅游者以及度假和疗养人员。

来自16个国家的258名运动员（其中女子13人）进行了越野滑雪、跳台滑雪、北欧两项、有舵雪橇、速度滑冰、花样滑冰、冰上溜石、军事巡逻以及冰球9个大项、16小项的比赛。比赛进行得激烈而又呈现出一派友好的气氛。

本届冬奥会冰球比赛有8个国家的代表队参加。比赛分两个阶段进行，第一阶段分组预赛，小组前2名参加第二阶段1~4名决赛。代表加拿大出席本届冬奥会的是1923年“艾伦杯”冰球赛冠军获得者多伦多“格林纳”俱乐部。当时，欧洲的瑞典、捷克斯洛伐克以及瑞士等队还习惯于传统的“班迪”（流传于欧洲的一种冰上曲棍球，强调传球配合而不允许身体接触和冲撞）打法，对加拿大运动员巧妙的过人，以及频繁的身体接触和合理冲撞很不适应，结果分别以0:22、0:30和0:33悬殊的比分，输给了加拿大。加拿大运动员不仅赢得了冬奥会冰球比赛的第一枚金牌，而且创造了冬奥史上射门得分的最高纪录，5场比赛射中110球。美国队和英国队分别获得银牌和铜牌。

花样滑冰是瑞典人的天下。瑞典人吉里斯·格拉夫斯特伦是一位花样滑冰创新家，他创造了包括螺旋式旋转、转换式蹲踞旋转和跳接蹲踞旋转在内的花样滑冰技术动作，极大地推动了花样滑冰运动的发展。1920年，格拉夫斯特伦参加了第七届奥运会，并无可争议



法国夏蒙尼冬奥会运动员宣誓场面



首届冬奥会有舵雪橇比赛现场

地获得了他的第一枚奥运金牌。格拉夫斯特伦在1924年第一届冬奥会上获得一枚金牌，然后在1928年冬奥会上他再次以极微小的优势获得另一枚金牌。1932年，38岁的格拉夫斯特伦参加了普莱西德湖冬奥会，获得了一枚银牌，从而成为奥运会历史上唯一获得四枚奖牌的花样滑冰运动员。

在夏蒙尼举行的这次“国际体育周冬季运动会”，唤起了世界各国对冬季运动的强烈兴趣，冬季运动的奥林匹克精神和气氛也由此而盛行起来。比赛的成功，使1925年在布拉格举行的国际奥委会第22次会议一致决定，冬奥会从1928年起在奥林匹克年定期举行，并追认1924年夏蒙尼“国际体育周冬季运动会”为第一届冬奥会。

## 第一届冬季奥运会奖牌榜



夏蒙尼冬奥会奖牌

国家和地区	金牌	银牌	铜牌	总数
挪威	4	7	6	17
芬兰	4	4	3	11
奥地利	2	1	0	3
瑞士	2	0	1	3
美国	1	2	1	4
英国	1	1	2	4
瑞典	1	1	0	2
加拿大	0	0	0	0
法国	0	0	3	3
比利时	0	0	1	1



夏蒙尼冬奥会宣传画



## 第一届夏蒙尼冬奥会花絮

### 最突出的运动员

托莱夫·豪格是杰出的滑雪运动员，1894年9月28日出生于挪威的德拉门。1924年豪格参加了第一届冬奥会滑雪所有4个项目的比赛，并获得其中3个项目的金牌（越野滑雪50公里、18公里以及北欧两项）。一名运动员在一次赛会上赢得3个项目的金牌，这在冬奥会滑雪运动史上是绝无仅有的，他成为人们心目中当之无愧的英雄。豪格于1934年逝世，人们为了纪念这位杰出的滑雪运动员，在他的故乡德拉门，专为他树立了一座纪念碑。



队友们向托莱夫·豪格（中）表示祝贺



冰上小公主 索尼娅·海妮是耀眼的明星

## 花样滑冰小公主

在本届冬奥会花样滑冰比赛中，有一名来自挪威的11岁小女孩，她的名字叫索尼娅·海妮。因为她年龄最小，所以非常引人注目。这位冰上小天使戴着小红帽，身穿迷人的裙子，出现在冰场上，获得了花样滑冰第8名。她天真的模样让人们对她喜爱有加，人们长时间为她鼓掌，亲切地称她为可爱的“小公主”。海妮当时因为年纪太小，对花样滑冰的动作和规则还不十分熟悉，训练中经常是一边滑，一边向老师请教，她对花样滑冰的执着和在赛场上认真的态度，给观众留下了深刻的印象。后来，通过不懈的努力，海妮成为一名蜚声世界冰坛的著名运动员。

## 速滑超人

本届冬奥会上，芬兰人克拉斯·图恩伯格在速度滑冰男子500米的比赛中获得铜牌。此后，他又连续获得5000米和1500米的金牌，以及10000米的银牌。由于本届冬奥会全能冠军的产生，是以运动员在各项比赛中的名次累计计分，所以图恩伯格以2项第一名、1项第二名、1项第三名积5.5分再获一枚全能金牌，也是冬奥会上历史上唯一一枚速度滑冰全能金牌（从第二届开始此项目被取消）。1928年图恩伯格再次参加冬奥会，又获得500米和1500米的两枚金牌。成为冬奥会历史上第1位获5枚金牌的运动员。他所创造的1000米世界纪录保持长达25年之久，直至1955年才被苏联运动员格里申打破。



速滑超人图恩伯格（右）

首届冬季奥运会的举行，当是应运而生，尽管第一届的名份还是后来追认的。但它却表明，冬季运动和夏季运动一样，都是奥林匹克的重要组成部分。





缺少一枚金牌的

~~冬~~ 奥会

OLYMPIC WINTER GAMES

(1928年 第二届圣莫里茨冬奥会)



## OLYMPIC WINTER GAMES

第二届冬季奥运会于1928年2月11日至19日在瑞士的圣莫里茨举行。圣莫里茨位于格劳宾登州的南部，坐落在阿尔卑斯山脉贝尔尼纳峰北侧。山峦起伏，风景秀丽，是瑞士著名的旅游胜地和滑雪运动中心，建有大型越野滑雪、跳台滑雪、高山滑雪以及雪橇场地和室内滑冰馆。

本届冬奥会有25个国家的464名运动员（其中女子26名）参加了4类、8大项、14小项的比赛。本届冬奥会速度滑冰比赛进行得很不顺利。首先，与1927/1928赛季比赛安排的间隔过短。欧洲锦标赛结束后，接着是2月4~5日在达沃斯举行的世界锦标赛。经过短短5天的休整，运动员又来到圣莫里茨，致使部分运动员身体不适，感到疲劳。在达沃斯，挪威运动员罗德·拉尔森和阿曼德·卡尔森曾以43秒1和17分17秒4的成绩分别创造了500米和10000米的世界纪录，而在圣莫里茨，成绩均不理想。

在速度滑冰最后一天的10000米比赛中，气温突然上升，而且下起了小雨。第1组选手美国运动员戴菲和挪威运动员埃文森出发，他们到达终点的时间，比10天前卡尔森在达沃斯世锦赛上创造的17分17秒4的世界纪录，整整慢了79秒。第2组选手到达终点则耗费了20分钟。第3组选手拉尔森滑到第14圈的时候退出了比赛，而奥地利运动员波拉切克滑完10000米则用了20多分钟。接着是挪威的卡尔森和美国的比拉斯出场，此时卡尔森光环不再，他们滑得更加吃力，成绩也更差，每滑一圈竟需要50秒。当第5组选手瑞典的安德森和芬兰的布伦克维出发的时候，比赛更加艰苦，每滑完一圈的时间竟达到5秒。特别是滑过5圈之后，弯道个别地方的冰已融化成流质状，为躲避这些流质状的冰面，运动员不得不远离弯道的内侧。这样，每一圈大约要多滑很多米，滑完全程则要增加200~250米。于是，裁判员决定比赛暂时停止，延至18日进行。然而，由于继续降雨，裁判委员会最后决定10000米比赛取消，使本届冬奥会原设的14枚金牌只产生了13枚。

本届冬奥会由4人座改为5人座的有舵雪橇比赛，也因天气原因，而使原定的4轮比赛只进行了2轮，最后不得不根据2轮比赛的成绩决定名次。美国二队和美国一队分别获得冠、亚军。

本届的亮点是男子花样滑冰，奥林匹克冬季运动会虽然是从1924年开始举办，但花样滑冰却早在1908年和1920年就被列入奥运会。参加本届冬奥会的瑞典选手格拉夫斯特伦，已经2次获得过奥运金牌了。这次比赛时，已经34岁的他，膝盖受了重伤，但他仍靠着娴熟的技术、精巧的编排和创新的旋转技巧，战胜了所有对手，再一次获得了冠军。



圣莫里茨冬奥会赛场



圣莫里茨风光

冬奥会的比赛项目大多在室外举行，与大自然直接接触，在很大程度上要受气候的影响，这也对冬奥会的发展有一定的促进作用。随着冬奥会的发展，人们更加关心气候对比赛的影响，于是纷纷开始建立室内的比赛场馆，使冬奥会的一些比赛项目可以在室内进行。这在推动冬奥会与项目水平发展的同时，也使科技、建筑等技术越来越多地参与到冬奥会中来。

## 第二届冬季奥运会奖牌榜

国家和地区	金牌	银牌	铜牌
挪威	6	4	5
美国	2	2	2
瑞典	2	2	1
芬兰	2	1	1
法国	1	0	0
加拿大	1	0	0
奥地利	0	3	1
比利时	0	0	1
瑞士	0	0	1
英国	0	0	1
德国	0	0	1
捷克斯洛伐克	0	0	1



圣莫里茨冬奥会宣传画



圣莫里茨冬奥会奖牌



这届冬奥会受到天气的影响，竟使一个项目的金牌无法产生，这就促使人们开始建设室内场馆，并应用现代科技来保障和促进冬奥会的发展。