

XINBIAN  
SUDU HUABING  
CAIPANFA



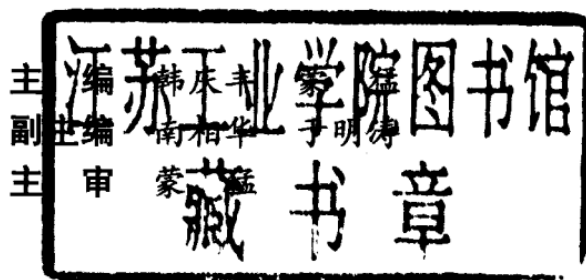
# 新编 速度滑冰裁判法

韩庆丰 蒙猛 主编



人民体育出版社

# 新编速度滑冰裁判法



人民体育出版社

(京)新登字 040 号

**图书在版编目(CIP)数据**

新编速度滑冰裁判法 / 韩庆丰, 蒙猛主编. —北京: 人民体育出版社, 2001

ISBN 7 - 5009 - 2103 - 9

I. 新… II. ①韩… ②蒙 III. 速度滑冰 – 裁判法  
IV. G862. 14

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 14872 号

\*

人民体育出版社出版发行

北京昌平环球印刷厂

新华书店经销

787×1092 32 开本 4.875 印张 110 千字

2001 年 6 月第 1 版 2001 年 6 月第 1 次印刷

印数: 1-3,600 册

\*

ISBN 7-5009-2103-9/G · 2002

定价: 10.00 元

---

社址: 北京市崇文区体育馆路 8 号(天坛公园东门)

电话: 67151482(发行部) 邮编: 100061

传真: 67151483 电挂: 9474

(购买本社图书, 如遇有缺损页可与发行部联系)

## 前　　言

当今，高新技术的发展一日千里，现代化速度滑冰馆的相继落成、电脑网络的运用及新冰刀的问世都推动了速度滑冰技术的不断革命和运动成绩的提高。为了适应新技术的发展，速度滑冰竞赛规则不断修改，其内容越来越丰富、严谨和规范，引导着竞赛向纵深发展。我国重点项目速度滑冰的各类级别的竞赛已日趋频繁，呈现出春意盎然、生机勃勃的景象。

现代化设备的出现促进速度滑冰竞赛紧张、激烈、精彩纷呈，对裁判工作要求也更高。裁判员的工作能力、业务水平如果跟不上高层次竞赛的需要，就会限制竞赛向更高更精彩发展。因此，培养高水平的裁判员队伍迫在眉睫。《新编速度滑冰裁判法》将帮助各级裁判人员在学习规则和理解规则的基础上，更好地执行并运用规则。使裁判工作在规范化、标准化的竞赛中适应激烈竞争的需要。

本书将基础知识、规则内容和裁判方法融为一体。基础知识帮助你理解规则内容，使你一看就懂，一学就通，运用起来得心应手。细腻的裁判方法提高你的观察问题、发现问题及解决问题的能力，保证规则内容在竞赛中完整实现。

由于规则内容庞大精深，包罗万象，本书不足之处在所难免，望同行多提意见！

编　者

2000.5

# 目 录

## 一、速度滑冰竞赛及其组织工作

1. 速度滑冰竞赛怎样分类?	1
2. 速度滑冰竞赛筹备工作怎样进行?	2
3. 组织工作方案的内容有哪些?	2
4. 怎样制定速度滑冰竞赛规程?	3
5. 筹备速度滑冰竞赛怎样设置办事机构?	4
6. 全国速度滑冰竞赛应指派哪些官员?	5
7. 裁判员守则包括哪些内容?	6
8. 裁判工作人员须做到些什么?	6
9. 组织速度滑冰竞赛应准备哪些材料?	7
10. 怎样组建裁判员队伍?	7

## 二、比赛距离

11. 我国速度滑冰比赛距离是怎样确定的?	9
12. 冬季运动会速度滑冰比赛距离是怎样确定的?	10
13. 冬季运动会与锦标赛有什么不同?	10
14. 全国速度滑冰锦标赛的竞赛方案有哪些规定?	11
15. 全国青年(含少年甲组)锦标赛竞赛方案 有哪些规定?	12
16. 单项比赛竞赛日程如何安排?	13

## 三、比赛跑道

17. 速度滑冰比赛场地分几种?	15
18. 规则对标准比赛场地作了哪些规定?	15
19. 怎样规划一个 400 米跑道?	16

20. 怎样测画比赛跑道的各种色线？	22
21. 怎样检查比赛跑道是否标准？	24
22. 比赛跑道上的各种色线有什么用途？	25
23. 比赛跑道分界线怎样标明清楚？	27
24. 防止比赛发生事故应采取哪些措施？	28
25. 在 400 米跑道上比赛 1000 米、1500 米时，起跑后是否换道？	28
26. 较多采用的 400 米跑道是哪一种？	29
27. 在 333 1/3 米的速度滑冰比赛跑道上能举行重大比赛吗？	29
28. 速度滑冰比赛场地的演变过程？	32
29. 规则对非标准的速度滑冰跑道有哪些规定？	33
30. 怎样规划非标准的速度滑冰跑道？	33
31. 为什么规定教练员指导区？	36
32. 怎样确定教练员指导区？	36

#### 四、抽签程序

33. 抽签会议时间及参加人员怎样确定？	37
34. 两名同单位的运动员能否在一组比赛？	37
35. 运动员的比赛道次怎样确定？	38
36. 抽签编组前的准备工作有哪些？	38
37. 怎样确定各比赛项目的竞赛时间？	39
38. 各项目的扫浇冰时间怎样安排？	40
39. 怎样制定大会秩序册？	41
40. 抽签会议的会场如何布置？	41
41. 抽签会议的工作程序如何？	42
42. 全能比赛前两项分段抽签怎样进行？	43
43. 全能比赛第三项结对编组怎样进行？	44

44. 全能比赛第四项滑跑资格怎样确定? .....	44
45. 短距离全能前两项抽签怎样进行? .....	45
46. 短距离全能第三项、第四项结对编组怎样进行? .....	46
47. 青少年全能比赛前两项分段抽签怎样进行? .....	47
48. 青少年全能比赛第三项结队编组怎样进行? .....	47
49. 青少年全能比赛第四项滑跑资格怎样确定? .....	47
50. 速度滑冰单项比赛分段依据有哪些? .....	48
51. 速度滑冰单项比赛的出发顺序怎样确定? .....	48
52. 怎样理解合授一等奖的比赛? .....	49
53. 两个项目合授一等奖的比赛抽签编组怎样进行? .....	49
54. 三个项目合授一等奖的比赛抽签编组怎样进行? .....	50
55. 四个项目合授一等奖的比赛抽签编组怎样进行? .....	50
56. 运动员参加几项合授一等奖的比赛,抽签后某项弃权怎样处理? .....	50
57. 抽签后运动员因病弃权某项比赛能否由替补运动员参赛? .....	51
58. 抽签后运动员因病弃权同组的另一名运动员怎样滑跑? .....	51
59. 抽签后因弃权并组滑跑应注意几个问题? .....	51
60. 抽签后因弃权并组滑跑为什么必须从前往后并组? .....	52
61. 单项授奖的比赛抽签后运动员弃权怎么处理? .....	52
62. 调整各组出发顺序时应注意什么问题? .....	53
<b>五、裁判员及其职责</b>	
(一) 裁判长的职责与权力 .....	54
63. 裁判长工作的隶属关系是什么? .....	54
64. 裁判长的责任有哪些? .....	54

65. 裁判长的权力有哪些? .....	55
66. 裁判长的裁决有哪些? .....	55
67. 副裁判长的工作有哪些? .....	55
68. 因某种原因裁判长改变了竞赛方案有关问题 如何处理? .....	56
69. 裁判长报到后第一项工作是什么? .....	56
70. 裁判长到场地组(冰场)该做哪些工作? .....	57
71. 裁判长、教练员联席会要解决哪些问题? .....	57
72. 裁判长为什么要掌握竞赛时间? .....	58
<b>(二) 编排记录裁判员的职责与规则</b> .....	<b>59</b>
73. 记录裁判长的职责? .....	59
74. 记录裁判员的职责? .....	59
75. 记录裁判员的人员配备及其分工? .....	60
76. 记录裁判员的工作程序? .....	61
<b>(三) 检录裁判员的职责与检录规则</b> .....	<b>62</b>
77. 检录裁判员的职责? .....	62
78. 检录裁判员的人员配备及其任务? .....	62
79. 怎样确定检录裁判员的工作位置? .....	63
80. 道次标志的确定及佩戴方法? .....	63
81. 检录裁判员的工作程序? .....	64
82. 怎样判定运动员弃权? .....	65
83. 检录裁判员有权给运动员并组比赛吗? .....	65
<b>(四) 发令裁判员的职责与起跑规则</b> .....	<b>65</b>
84. 发令裁判员的职责? .....	65
85. 发令裁判员比赛前应做哪些工作? .....	66
86. 发令裁判员的人员配备及其任务? .....	66
87. 发令裁判员的工作程序? .....	67

88. 发令裁判员怎样确定工作位置? .....	68
89. 发令裁判员、计时裁判长的信号联系? .....	70
90. 发令裁判员的口令要求? .....	70
91. 运动员起跑时怎样放置冰刀不犯规? .....	71
92. 运动员怎样做“各就位”的起跑动作? .....	71
93. 运动员怎样做起跑的“预备”动作? .....	71
94. 运动员在枪声下怎样起跑? .....	72
95. 运动员起跑犯规的处理? .....	72
96. 运动员故意拖延起跑时间的处理? .....	72
<b>(五) 计时裁判员的职责与计时规则</b> .....	<b>72</b>
97. 计时裁判长(员)的职责? .....	72
98. 计时裁判员的人员配备及其任务? .....	73
99. 计时裁判员怎样确定工作位置? .....	73
100. 为准确的计取成绩要做好哪三个方面的选择? .....	74
101. 计时裁判员怎样计取运动员成绩? .....	75
102. 对人工计取的成绩有哪些要求? .....	75
103. 运动员到达终点时怎样“停表”? .....	76
104. 同组两名运动员抵达终点时相距 5 米之内 怎样决定第二名成绩? .....	76
105. 计时裁判长检查计时、记录工作的目的何在? .....	77
106. 计取分段累积成绩有何用途? .....	77
107. 人工计时有几种方法? .....	78
108. 对计时裁判员计取的成绩能否提出异议? .....	78
109. 终点记录裁判员的工作有哪些? .....	79
110. 何为全自动计时系统? .....	79
111. 安装全自动计时系统有哪些要求? .....	79
112. 何种类型的赛会使用全自动计时系统? .....	80

113. 使用全自动计时还用人工计时吗? .....	80
114. 全自动计时系统某组失灵时怎么处理? .....	80
115. 运动员抵达终点时不是冰刀触及终点线使其停表怎么处理? .....	80
116. 因运动员摔倒从终点的延长线(两条跑道之外)抵达终点怎么处理? .....	81
117. 全自动计时裁判员应注意的几个问题? .....	81
<b>(六) 终点裁判员的职责与终点规则</b> .....	<b>82</b>
118. 终点裁判员的职责? .....	82
119. 终点裁判员的工作位置及其分工? .....	82
120. 怎样判定运动员抵达终点名次? .....	83
121. 怎样判定运动员抵达终点时的距差、时差? .....	83
122. 终点裁判员有哪几种旗示? .....	84
123. 终点直道上有哪些犯规? .....	84
124. 运动员抵达终点时摔倒怎么处理? .....	85
125. 终点裁判员为什么要掌握运动员滑跑的道次规律? .....	85
126. 终点裁判员的记录存查表有何用处? .....	86
127. 终点裁判员的工作程序? .....	87
<b>(七) 弯道裁判员的职责与弯道规则</b> .....	<b>87</b>
128. 弯道裁判员的职责? .....	87
129. 如何确定弯道裁判员的工作位置及其人员配备? .....	88
130. 直道入弯道时的技术犯规有哪些? .....	88
131. 弯道滑跑外道运动员滑入内道怎么处理? .....	89
132. 弯道滑跑摔倒怎么处理? .....	90
133. 弯道滑跑内道运动员滑入外道怎么处理? .....	91

134. 弯道裁判员的工作程序? .....	91
135. 弯道裁判员发现犯规如何处理? .....	91
<b>(八) 换道区裁判员的职责与换道区规则</b> .....	<b>92</b>
136. 换道区裁判员的职责? .....	92
137. 换道区裁判员的工作位置及人员配备? .....	93
138. 换道区裁判员必须掌握各项比赛的起点位置? .....	93
139. 两名运动员同时出弯道进入换道区发生碰撞怎么 处理? .....	94
140. 运动员换道区犯规都应由内道换至外道运动员 负责吗? .....	94
141. 因换错道多滑了距离可不判罚吗? .....	94
142. 换道区裁判员怎样观察运动员犯规? .....	95
143. 怎样记录换道区秩序表? .....	95
144. 换道区裁判员的工作程序? .....	96
<b>(九) 记圈裁判员的职责与记圈规则</b> .....	<b>97</b>
145. 记圈裁判员的职责? .....	97
146. 记圈裁判员的工作位置及其人员配备? .....	97
147. 记圈裁判员为什么要掌握比赛场地规格? .....	98
148. 记圈裁判员的工作程序? .....	98
149. 怎样填写记圈表? .....	99
<b>(十) 宣告裁判员的职责与宣告规则</b> .....	<b>100</b>
150. 宣告裁判员的职责? .....	100
151. 宣告裁判员的人员配备及工作位置? .....	100
152. 宣告裁判员的工作程序? .....	101
153. 比赛开始前的宣告内容有哪些? .....	101
154. 比赛中宣告内容有哪些? .....	101
155. 宣告裁判员应掌握哪些材料? .....	102

156. 宣告裁判员怎样播报全程分段累积时间？	102
157. 宣告裁判员的基本条件？	103
<b>六、滑跑规则</b>	
158. 运动员参加比赛有哪些规定？	104
159. 对比赛跑道及滑跑方向有哪些规定？	104
160. 滑跑中运动员互相超越，发生碰撞如何处理？	105
161. 两名运动员同一跑道滑跑，规则允许的间距是多少？	105
162. 为比赛运动员领滑或伴滑如何处理？	105
163. 两名运动员同一跑道滑跑什么条件下取消比赛成绩？	105
164. 滑跑中运动员受到哪些影响允许重滑？	106
165. 滑跑中运动员受到哪些影响不允许重滑？	106
166. 重滑时运动员的道次、时间和成绩如何确定？	106
167. 集体追逐滑怎样组队报名？	107
168. 集体追逐滑怎样组织比赛？	107
169. 集体追逐滑怎样计算各队成绩？	108
170. 集体追逐滑有哪些特殊规定？	108
<b>七、比赛成绩</b>	
171. 比赛中应发表哪些成绩？	110
172. 全能比赛怎样计算分数？	110
173. 怎样确定各项比赛名次？	111
174. 部分项目合授一等奖的比赛与全能比赛有区别吗？	112
175. 全能比赛总分少者为获胜运动员，这是为什么？	113
176. 某项被取消资格为什么不能参预全能名	

次排列? .....	113
177. 全能、短距离全能比赛第四个距离滑跑都有人数限制吗? .....	113
178. 承办国家比赛怎样报送成绩? .....	114
179. 成绩册应包括哪些内容? .....	114
180. 颁奖的依据是什么? .....	115
181. 颁奖的准备工作? .....	115
182. 颁奖的工作程序如何? .....	116
<b>八、抗议与取消比赛资格</b>	
183. 比赛中谁来提出抗议? .....	117
184. 抗议的范围与时限有什么规定? .....	117
185. 对某运动员提出抗议不能立即解决怎么办? .....	118
186. 什么条件下取消运动员某项比赛资格? .....	118
187. 什么条件下不允许运动员参加后继项目 的比赛? .....	118
188. 什么是无故弃权,怎么处理? .....	119
189. 比赛中运动员摔倒怎么处理? .....	119
<b>九、全国纪录</b>	
190. 怎样设立速度滑冰全国纪录? .....	120
191. 成年组全国纪录设立哪些距离? .....	120
192. 青少年全国纪录有哪些距离? .....	121
193. 安排双发比赛,刷新全国纪录承认吗? .....	121
194. 省、市、自治区速度滑冰比赛刷新全国 纪录承认吗? .....	121
195. 比赛中出现了平全国纪录成绩怎么对待? .....	122
196. 申报新纪录有哪些手续? .....	122
197. 申报全国纪录有哪些规定? .....	122

198. 青少年运动员刷新全国纪录承认吗? .....	123
199. 同一天同一场地比赛多人刷新某项全国纪录 怎么对待? .....	123
<b>十、全国系列赛</b>	
200. 什么是系列赛? .....	124
201. 为什么要举行系列赛? .....	124
202. 系列赛与锦标赛有什么区别? .....	125
<b>十一、双发比赛</b>	
203. 什么叫双发比赛? .....	126
204. 允许双发比赛的项目有哪些? .....	126
205. 双发比赛怎样进行? .....	127
206. 双发比赛有哪些规定? .....	127
<b>十二、速度滑冰竞赛用表</b>	
1. 破全国纪录报告表 .....	129
2. 运动员技术等级成绩证明单 .....	130
3. 男子速度滑冰竞赛卡片 .....	131
4. 女子速度滑冰竞赛卡片 .....	132
5. 男(女)子短距离速度滑冰竞赛卡片 .....	133
6. 男子单项速度滑冰竞赛卡片 .....	134
7. 女子单项速度滑冰竞赛卡片 .....	135
8. 速度滑冰竞赛分组表 .....	136
9. 计时存查表 .....	137
10. 速度滑冰终点裁判记录表 .....	138
11. 换道区秩序表 .....	139
12. 记圈表 .....	140
13. 速度滑冰弯(换)道监察报告表 .....	141
14. 成绩报告单 .....	142
15. 天气形势报告单 .....	142

# 一、速度滑冰竞赛及其组织工作

## 1. 速度滑冰竞赛怎样分类？

我国是国际滑冰联盟的会员国，每年都派队参加国际滑冰联合会的竞赛活动。因此，我安排速度滑冰竞赛要与国际滑冰联盟竞赛同步，了解国际滑冰联盟的竞赛有利于我国的竞赛安排。

### （1）国际滑冰联盟的竞赛安排

四年一届的速度滑冰竞赛：奥林匹克冬季运动会、洲际冬季运动会。

每年一届的速度滑冰竞赛：世界锦标赛、世界短距离锦标赛、世界单项锦标赛、世界杯赛、世界青少年锦标赛。

### （2）国内速度滑冰竞赛

四年一届的速度滑冰竞赛：全国运动会速度滑冰竞赛、全国冬季运动会。

每年一届的速度滑冰竞赛：全国锦标赛、全国冠军赛、全国系列赛、全国青年锦标赛、全国少年锦标赛。

## **2. 速度滑冰竞赛筹备工作怎样进行?**

速度滑冰竞赛确定之后，赛前筹备工作由主管领导牵头，会同有关部门参加，成立筹备委员会（或小组），设主任和委员。讨论决定竞赛的组织方案、竞赛规程、组织机构以及主要工作计划等重大问题。日常工作由秘书长（或办公室）主持。

## **3. 组织工作方案的内容有哪些?**

组织工作方案是一切工作的依据，一般包括以下内容：

### **(1)运动会的名称、目的和任务**

根据本系统、本单位年度的中心任务，竞赛计划中规定的竞赛性质和特殊要求来确定。

### **(2)运动会规模**

根据运动会的目的任务确定其规模大小，主要包括主办单位、承办单位、参加单位、参加人数（含裁判员、工作人员）、组别、项目以及运动会地址、日期等。

### **(3)运动会的组织机构**

根据工作需要建立相应的组织机构，其内容包括组织形式、业务部门、名额、负责人等。

### **(4)运动会的经费预算**

包括场地修建、器材设备、会场布置、文具印刷、宣传、医疗、交通、食宿等。在举办速度滑冰竞赛时根据经费开支的需求，还应考虑上级拨款、自筹和赞助的经费预算。

### **(5)工作步骤**

主要拟定出大会组织筹备工作分几个阶段进行和各阶段中心工作的安排步骤。

#### 4. 怎样制定速度滑冰竞赛规程?

竞赛规程是运动会的基本文件，是组织竞赛和裁判工作依据。应包括下列内容：

(1) 比赛日期和地点：根据主管业务部门的意见和要求确定比赛日期。主要考虑气候的适宜(比赛)时间，有利于竞赛的顺利进行。

比赛地点的选择：着眼于场地、设备条件、交通状况、组织竞赛能力等综合实力、能否按期完成比赛任务。根据上述要求，可向有条件的地区和单位协商指派，还可以通过招标的办法确定。

(2) 参加单位：主办部门综合所管辖的下属各单位，依据赛会的规模、竞赛水平统筹考虑确定参加单位。

(3) 竞赛项目：根据赛会的性质、规模、组别(甲、乙组)、性别、年龄等实际情况加以设置。

##### (4) 参加办法

① 对参加比赛的运动员作出必要的资格限制(竞赛成绩、参赛证等)。

② 如果另有分配名额，也要提出具体要求(男、女组，甲、乙组)。

③ 青少年比赛要根据年龄划分组别。

④ 文化成绩、健康状况、思想品德、体育道德等要有明确要求。

⑤ 教练员、工作人员如何配备。

##### (5) 竞赛办法

① 竞赛日程：根据竞赛日期确定的比赛天数、比赛项目(全能、单项)、每天用于比赛的时间，规则对比赛项目顺序的