



# 网球竞赛规则

WANGQIU JINGSAI GUIZE (2018)

中国网球协会 审定

人民体育出版社

# 网球竞赛规则 (2018)

中国网球协会 审定

人民体育出版社

图书在版编目(CIP)数据

网球竞赛规则. 2018 / 中国网球协会审定. - 北京:  
人民体育出版社, 2018

ISBN 978-7-5009-5345-6

I. ①网… II. ①中… III. ①网球运动-竞赛规则-2018  
IV. G845.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 050234 号

\*

人民体育出版社出版发行  
北京中科印刷有限公司印刷  
新华书店经销

\*

850×1168 32 开本 5 印张 102 千字  
2018 年 12 月第 1 版 2018 年 12 月第 1 次印刷  
印数: 1—5,000 册

\*

ISBN 978-7-5009-5345-6  
定价: 25.00 元

---

社址: 北京市东城区体育馆路 8 号 (天坛公园东门)

电话: 67151482 (发行部) 邮编: 100061

传真: 67151483 邮购: 67118491

网址: [www.sportspublish.cn](http://www.sportspublish.cn)

(购买本社图书, 如遇有缺损页可与邮购部联系)

# 出版说明

《网球竞赛规则》是国际网球联合会 2018 年修订的最新版本，由中国网球协会组织有关人员进行翻译，并经中国网球协会审定在全国各级各类比赛中执行。

为了提高网球工作者的英语水平，我们在中文版规则后附上英文版全文，供参考。

对本书在翻译、校对的过程中存在不妥及疏漏之处，敬请在使用过程中提出宝贵的意见和建议，以便我们在今后修订时予以完善。

参与本规则译校与审定工作的有刘文斌、黄玮、万建斌、张欣、刘铭新、陈述、殷剑巍等同志。人民体育出版社对本书的出版、发行给予大力支持和帮助，在此一并致谢。

中国网球协会  
2018 年元月 8 日

# 目 录

前 言 .....	(1)
网球规则 .....	(3)
1. 场地 .....	(3)
2. 永久固定物 .....	(5)
3. 球 .....	(5)
4. 球拍 .....	(6)
5. 局分 .....	(7)
6. 盘分 .....	(8)
7. 赛制 .....	(9)
8. 发球员和接发球员 .....	(9)
9. 站位和发球的选择 .....	(9)
10. 交换场地 .....	(10)
11. 活球 .....	(10)
12. 压线球 .....	(11)
13. 球触及永久固定物 .....	(11)
14. 发球次序 .....	(11)
15. 双打的接发球次序 .....	(11)
16. 发球动作 .....	(12)
17. 发球程序 .....	(12)

18. 脚误 .....	(13)
19. 发球失误 .....	(13)
20. 第二发球 .....	(14)
21. 何时发球和接发球 .....	(14)
22. 重新发球 .....	(15)
23. 重赛 .....	(15)
24. 运动员失分 .....	(15)
25. 有效回击 .....	(18)
26. 干扰 .....	(19)
27. 更正错误 .....	(20)
28. 场上技术官员的作用 .....	(22)
29. 连续比赛 .....	(22)
30. 指导 .....	(23)
31. 运动员分析技术 .....	(24)
轮椅网球规则 .....	(26)
网球规则的修改原则 .....	(30)
附录 I 球 .....	(32)
球场速度分类 .....	(35)
附录 II 球拍 .....	(37)
附录 III 运动员分析技术 .....	(39)
附录 IV 广告 .....	(40)
附录 V 备选程序和计分方法 .....	(41)
附录 VI 场上技术官员的作用 .....	(44)
检查球印的程序 .....	(47)
电子回放的程序 .....	(49)



附录Ⅶ	10岁及以下年龄组的 网球比赛 .....	(51)
附录Ⅷ	网球场地图 .....	(53)
附录Ⅸ	场地推荐画法 .....	(54)
附录Ⅹ	沙滩网球规则 .....	(57)
附录Ⅺ	网球规则的审查与听证程序 .....	(58)
附：	《网球竞赛规则（2018）》英文版 ...	(66)



# 前 言

国际网球联合会（简称国际网联）是网球竞赛的管理机构，通过制定网球竞赛规则，维护网球运动的公平是其职责之一。

为了履行这项职能，国际网联设立了网球规则委员会，持续监督网球竞赛及其规则。该委员会在必要时向国际网联董事会提交修改意见，再由后者提交至国际网联年度代表大会对网球规则的修改作最终认定。

附录 V 列举了所有已知并获得批准的备选程序和计分方法。此外，国际网联可以主动，或在有关方申请时，批准在一段时间内、部分赛事中尝试对规则进行部分改动。此类改动并未收录在已出版的规则当中，并且须在试行期结束后向国际网联提交报告。

---

**注：**除特别说明以外，网球规则中的每一项条款都同样适用于男子和女子的比赛（条文中的他系无性别代词，男女都适用）。

# 前 言



# 网球规则

## 1. 场地

网球场地为长方形，长度为 23.77 米（78 英尺），单打比赛的场地宽度为 8.23 米（27 英尺），双打比赛的场地宽度为 10.97 米（36 英尺）。

场地由一条球网从中间处分隔开，悬挂在网绳或金属绳上，附着或绕在 1.07 米（3.5 英尺）高的两根网柱上。球网应充分伸展开，填满两个网柱之间的空间，网孔的大小应确保球不能从中间穿过。球网中心的高度应为 0.914 米（3 英尺），并用中心带向下绷紧固定，网绳、金属绳和球网的上端应当用一条网带包裹住，中心带和网带均应完全为白色。

- 网绳或金属绳的最大直径为 0.8 厘米（0.33 英寸）。
- 中心带的最大宽度为 5 厘米（2 英寸）。
- 球网两侧的网带宽度应当在 5 厘米（2 英寸）至 6.35 厘米（2.5 英寸）之间。

双打比赛中，每侧网柱的中心应距双打场地的外沿 0.914 米（3 英尺）。

单打比赛中，如果使用单打球网，每侧网柱的中心应距单打场地的外沿 0.914 米（3 英尺）。如果使用双打球网，那么球

网要用两根高 1.07 米 (3.5 英尺) 的单打支柱撑起, 每侧单打支柱的中心距单打场地的外沿 0.914 米 (3 英尺)。

- 网柱的边长/直径不应超过 15 厘米 (6 英寸)。
- 单打支柱的边长/直径不应超过 7.5 厘米 (3 英寸)。
- 网柱和单打支柱不能高出网绳 2.5 厘米 (1 英寸) 以上。

球场两端的界线称为底线, 两侧的界线称为边线。

在两条单打边线之间画两条距球网 6.40 米 (21 英尺) 与球网平行的线, 这两条线称为发球线。球网每一边的发球线和球网之间的区域, 被一条发球中线分成相同的两部分, 称为发球区。发球中线应当和单打边线平行并且与两条边线的距离相等。

每一条底线都被一条长 10 厘米 (4 英寸) 的中心标志分为相等的两部分, 中心标志要画在场地内并且和单打边线平行。

- 发球中线和中心标志的宽度为 5 厘米 (2 英寸)。
- 除底线的最大宽度可以为 10 厘米 (4 英寸) 外, 场上其他线的宽度均应介于 2.5 厘米 (1 英寸) 和 5 厘米 (2 英寸) 之间。

场地的所有测量都应以线的外沿为基准, 场地上的所有线的颜色必须相同, 并且和场地的颜色有明显的区别。

除附录 IV 中另有规定的以外, 在场地、球网、中心带、网带、网柱或单打支柱上均不允许放置广告。

除上述场地外, 附录 VII 中的“红色”和“橙色”场地可以用于 10 岁及以下组别的比赛。

**注:** 底线和后挡板之间, 以及边线和侧挡板之间的最短距离标准可参见附录 IX。

## 2. 永久固定物

场地上的永久固定物，不仅包括后挡板、侧挡板、观众、观众看台和座位、场地周围和上方的所有其他固定物，而且包括处于各自规定位置的主裁判、司线员、司网裁判和球童。

在使用双打球网和单打支柱的场地上进行单打比赛时，网柱、单打支柱外侧的球网部分属于永久固定物，而不能视其为网柱或球网的一部分。

## 3. 球

网球规则中批准的比赛用球必须符合附录 I 的具体要求。

国际网联负责裁决某种球或模型是否符合附录 I 的标准，以及是否可以批准用于比赛。国际网联既可以主动作出此类裁决，也可以根据相关方的申请裁决，包括运动员、器材生产厂商、国家网球协会或其会员等。此类申请与裁决应当按照国际网联相应的审查与听证程序来进行（参见附录 XI）。

赛事组织方必须在赛前公布：

- a. 比赛用球的数量（2 个、3 个、4 个或 6 个）；
- b. 换球方案。

如果换球，可采用以下方式中的任何一种：

- i. 规定某单数局结束后换球。在这种情况下，由于热身活动用球的原因，比赛中第一次换球必须比规定的局数提前两局

进行。平局决胜局在换球时算作一局，平局决胜局开始前不应换球。在这种情况下，换球应当推迟到下一盘第二局开始前；

ii. 在每盘开始前换球

如果球在活球期破裂，这一分应当重赛。

**判例 1：**如果在一分结束后发现球变软，这一分是否应重赛？

**答案：**如果球只是变软而没有破裂，这一分不应重赛。

**注：**在按照网球规则进行的比赛中，任何用球都必须是由国际网联发布的已被列入官方目录的批准用球。

## 4. 球拍

网球规则中批准的比赛用拍必须符合附录 II 的具体要求。

国际网联负责裁决某种球拍或模型是否符合附录 II 的标准，以及是否可以批准用于比赛。国际网联既可以主动作出此类裁决，也可以根据相关方的申请裁决，包括运动员、器材生产厂商、国家网球协会或其会员等。此类申请与裁决应当按照国际网联相应的审查与听证程序来进行（参见附录 XI）。

**判例 1：**球拍击球面是否允许有一套以上的拍弦？

**答案：**不允许，规则中提及只能有一组交叉弦（参见附录 II）。

**判例 2：**如果弦穿在了一个以上的平面上，是否可以认为拍弦是大体一致和平整的？

**答案：**不可以。

**判例 3:** 减振器是否可以装在拍弦上, 如果可以, 应当装在什么位置?

**答案:** 可以, 但只能装在交叉弦外侧。

**判例 4:** 在一分未结束时, 运动员的拍弦意外断裂, 他可以用这把球拍继续比下一分吗?

**答案:** 可以, 但赛事组织方特别禁止的除外。

**判例 5:** 在比赛中的任何时候, 运动员可否使用一把以上的球拍?

**答案:** 不可以。

**判例 6:** 可以在球拍内嵌入会影响击球特性的电池吗?

**答案:** 不可以, 比赛中禁止使用电池、太阳能电池或其他类似的产生能源的设备。

## 5. 局分

### a. 常规局

在常规局的比赛中, 应首先报发球运动员的得分, 计分如下:

无得分	——	0
第一分	——	15
第二分	——	30
第三分	——	40
第四分	——	本局比赛结束

若两名运动员 / 队都得到三分, 则比分为“平分”。“平分”后如果一名运动员 / 队得分, 则比分为“占先”, 如果

“占先”的这名运动员/队又得分，他便赢得了这一局；如果“占先”后是另一名运动员/队得分，则比分仍为“平分”。运动员/队需要在“平分”后连续得到两分，才能赢得这一局。

#### b. 平局决胜局

在平局决胜局中，使用阿拉伯数字 0、1、2、3 等计分。首先赢得 7 分并净胜对手两分的运动员/队赢得这一局及这一盘。决胜局有必要进行到一方运动员/队净胜对手两分为止。

轮及发球的运动员在平局决胜局中首先发第一分球，随后的两分由他的对手发球（在双打比赛中，对方队中轮及发球的运动员进行发球）。此后，每一名运动员/队轮流连续发两分球，直到平局决胜局结束（在双打比赛中，队内发球顺序应与该盘发球顺序相同）。

在平局决胜局中首先发球的运动员/队应当在下一盘的第一局首先接发球。

其他批准的备选计分方法可参见附录 V。

## 6. 盘分

盘分有不同的计分方法。主要的计分方法是“长盘制”和“平局决胜局制”两种。比赛中可以使用其中任何一种计分方法，但必须在赛前宣布。如果使用的是“平局决胜局制”的计分方法，还必须宣布决胜盘采用“平局决胜局制”还是“长盘制”。

#### a. “长盘制”

先赢得 6 局并净胜对手两局的运动员/队赢得一盘。一盘

有必要进行到一方运动员 / 队净胜两局为止。

#### b. “平局决胜局制”

先赢得 6 局并净胜对手两局的运动员 / 队赢得一盘。如果局分达到 6:6，则须进行“平局决胜局”。

其他批准的备选计分方法可参见附录 V。

## 7. 赛制

比赛可以采用三盘两胜制，先赢得两盘的运动员 / 队赢得比赛；或采用五盘三胜制，先赢得三盘的运动员 / 队赢得比赛。

其他批准的备选计分方法可参见附录 V。

## 8. 发球员和接发球员

运动员 / 队应当分别站于球网两侧。发球员是指发出第一分球的运动员，接发球员是指准备回击发球的运动员。

**判例 1:** 接发球员可以站在线外的场地上吗？

**答案:** 可以。接发球员可以站在同侧的场地内或场地外的任何位置接球。

## 9. 站位和发球的选择

在准备活动开始前，通过抛硬币的方式决定比赛的第一局站位和发球 / 接发球权。抛硬币获胜的运动员 / 队可以选择：

- a. 在比赛的第一局中选择发球或接发球，在这种情况下，对手选择站位；
- b. 选择比赛的第一局站位，在这种情况下，对手选择发球或接发球；
- c. 要求对手作出以上任意一种选择。

**判例 1：**如果准备活动被中断，运动员离开了场地，双方运动员 / 队是否有重新选择的权利？

**答案：**是的，原抛硬币结果仍然有效，但是双方运动员 / 队都有权利重新选择。

## 10. 交换场地

运动员应在每一盘的第一局、第三局和随后的每一个单数局结束后交换场地。运动员还应在每一盘结束后交换场地，但当一盘结束后双方所得局数之和为偶数时，运动员须在下一盘第一局结束后交换场地。

在平局决胜局中，运动员应在每 6 分后交换场地。

其他批准的备选方案可参见附录 V。

## 11. 活球

除了发球失误或呼报重赛之外，该球从被发球员击出开始到该分结束为止为活球。