



世界壁球联合会国际裁判制度

文 老孟

根据世界壁球联合会 (WSF) 所制定的国际裁判体系, 一共有四种级别的裁判员应该符合 WSF 相关的标准和业务水平要求, 其下至上是: 国家级裁判 (National Referees), 地区级裁判 (Regional Referees), 国际级裁判 (International Referees) 和世界级裁判 (World Referees)。

国家级裁判是每个会员国按照各自的裁判发展计划和制度培养起来的国内最高级别的裁判员。WSF 有关文件指出国家级裁判应达到的理论知识和业务水平, 并建议国家级裁判在临场活动量和临场评估方面的考核标准。每个会员国独立制定自己国内的裁判体系, 包括其发展计划、考核方法和等级制度。但是, 国家级裁判原则上应该符合 WSF 相关的标准, 尤其是在申请 WSF 国际级裁判认证时, 会员国要申明自己的国家级裁判符合 WSF 有关国家级裁判的标准和要求。

WSF 把全球分为 5 个大地区: 欧洲, 美洲, 非洲, 亚洲和大洋洲。每个大地区设有地区性壁球联合会, 比如亚洲壁球联合会 (ASF) 是亚洲的 WSF 会员国而组成的地区性联合会。

地区级裁判是大地区下属会员国, 按照大地区壁联的裁判制度, 并符合 WSF 相关标准, 而培养、考核的裁判员。WSF 指定全球同一的考核标准, 然而大地区壁联建立培训、评估和管理地区级裁判制度。地区级裁判的考生必须是会员国推荐的国家级裁判。

目前在全球地区级裁判的发展仍未平衡, 有的地区已有较为成熟的地区级裁判体系 (欧洲壁联最为发达), 有的地区甚至根本没有开始执行地区级裁判制度 (亚洲在内)。

国际级裁判和世界级裁判是 WSF 指定的国际性裁判最高两个级别, 也是 WSF 直接负责培养、考核、管理的全球顶级裁判员。无论是理论知识、临场经验、整体业务水平的标准都非常高。

各个会员国可以向 WSF 推荐其最佳国家级裁判考核国际级认证 (不需要先成为地区级裁判)。要通过考核首先需要在三年的时间满足极为苛刻的临场活动量和临场评估的要求。成功通过了考核要求之后, 考生所在会员国可以为他正式申请 WSF 国际级裁判证书。这时世界壁联专门的裁判审核委员会通过投票作最后决定 (审核委员会大约有 25 位委员, 包括全部 WSF 评估员)。

考核的标准很高, 即使是顶级水平的国家级裁判也一般需要的时间大大超过 3 年才能满足考核过程的各项要求。业内人士一般认为, 平均需要 5 到 10 年的国家级裁判经验才能成功完成 WSF 国际级裁判考核, 而且淘汰率相当高。



世界级裁判是 WSF 指定、考核、管理的全球最顶级的壁球裁判级别。只有国际级裁判才能申请考核世界级裁判认证。考核的标准和要求比国际级裁判还要高，一般认为只有少数特别优秀的国际级裁判，累计了作为国际裁判多年的成功经验之后才有可能成为世界级裁判。

目前世界级和国际级裁判员的人数是最能说明上述极为苛刻要求的问题：全球国家级裁判员大约有几百位，然而国际级裁判一共只有 13 位（其中亚洲 6 位），世界级裁判 8 位（其中亚洲 1 位）。

中国近年建立的裁判发展计划中的等级制和考核标准对其国家级裁判的要求完全符合 WSF 相关标准。目前中国 5 位国家级裁判刚刚开始按照 WSF 有关国际级裁判考核制度进行国际职业比赛临场执裁和国际评估，有望经过几年的努力学习和累计经验在不久的将来申请 WSF 国际级裁判证书。

	国际级裁判	世界级裁判
执裁活动量 (在 3 年以内)	至少 15 场 PSA 前 150 名(或 WISPA 前 75 名) 球员的比赛; 其中: - 至少 10 场是 PSA 比赛, - 至少 5 场是 PSA 前 30 名的比赛	至少 15 场 PSA 前 150 名(或 WISPA 前 75 名) 球员的比赛; 其中: - 至少 10 场是 PSA 比赛, - 至少 5 场是 PSA 前 20 名的比赛
临场评估 (在 3 年以内)	至少 4 次 PSA 前 150 名(或 WISPA 前 75 名) 比赛的合格临场评估; 其中: - 至少 3 次是 PSA 比赛, - 至少 2 次是 PSA 前 30 名的比赛	至少 5 次 PSA 前 150 名(或 WISPA 前 75 名) 比赛的合格临场评估; 其中: - 至少 4 次是 PSA 比赛, - 至少 3 次是 PSA 前 20 名的比赛
临场评估比赛难度合格标准	- 比赛至少持续 4 局 - 比赛当中至少发生 25 例判决 (其中客观数量为复杂情形)	- 比赛至少持续 4 局 - 比赛当中至少发生 25 例判决 (其中客观数量为复杂情形)
临场评估裁决质量合格标准	- 90% 以上的裁决是正确的 - 裁决应达到高度的稳定性 - 无完全错误的裁决	- 93% 以上的裁决是正确的 - 裁决应达到高度的稳定性 - 无完全错误的裁决

(2009 年 4 月 - 壁球之角- 老孟)