

运动员进攻战术下的得分占比。

研究结论:

亚洲运动员各类型的技术得分能力不全面, 后腿技术得分能力强于欧洲运动员, 高难度技术的使用及得分能力弱于欧洲运动员。亚洲与欧洲运动员的击头意识相差不大, 但击头得分对亚洲运动员更为重要。欧洲运动员的变线技术得分能力极强, 亚洲运动员的连击技术使用及得分能力明显弱于欧洲运动员。亚洲运动员不同战术下的得分两极化较为严重, 欧洲运动员不同战术下的得分能力较为全面和平均。

B-046 东京奥运会高尔夫球运动技战术分析

牛幼美¹, 展更豪¹, 赵紫龙², 吴淑元¹, 孟一山¹, 王泽峰³

1. 首都体育学院, 北京 100091

2. 河北体育学院, 石家庄市 050041

3. 国家体育总局体育科学研究所, 北京 100061

研究目的:

2016年里约奥运会我国女子球员冯珊珊获得高尔夫球项目铜牌, 具有挑战世界高水平球员的实力, 但在东京奥运会高尔夫球赛场上, 可以看出我国高尔夫球员的整体竞技技术水平与排名前三名球员相比存在明显的差距。本文以参加东京奥运会高尔夫球运动的男女球员各60名为调查对象, 以四轮个人比杆赛的各项技术数据和比赛排名为研究对象, 主要对120名参赛球员排名、各项技术指标及其相关性进行分析, 旨在揭示我国球员与获奖球员的技术差距, 为提高我国高尔夫球员技战术科学化训练提供理论依据。

研究方法:

(1) 文献资料法: 通过查阅中国知网、搜集阅读相关的国内外文献和书籍, 了解高尔夫球项目技战术最新的研究成果和进展, 为本文提供指导方法和理论支持。(2) 数理统计法: 从东京奥运会官方数据系统中收集数据, 通过Excel对参赛运动员的平均开球距离、开球准确性、标准杆上果岭率、就球率、沙坑救球率、小鸟球、柏忌球、推杆数8项竞技技术数据和排名进行统计与分析。采用SPSS 26.0版本对所有参加东京奥运会高尔夫项目男女球员的各项技术数据进行Person相关性分析, 样本量男女球员各为60人。(3) 比较分析法: 结合

东京奥运会参赛球员的排名、各项技术数据及其相关性,对我国参赛球员与前三名的各项技术指标进行对比分析,从而找到他们赛场上技术特征和竞技特点的差异,发现问题并提出建议。

研究结果:

东京奥运会男女高尔夫球运动员的平均杆数与小鸟球数和柏忌球数呈显著相关关系($P < 0.05$),其中女子参赛球员的小鸟球数与柏忌球数的相关关系($P < 0.05$)高于男子参赛球员。男女参赛球员的开球准确性与平均杆数的相关关系($P < 0.05$)显著高于平均开球距离与平均杆数的相关关系($P < 0.05$)。女子参赛球员平均开球距离与平均杆数无显著相关关系($P > 0.05$)。女子参赛球员相较于男子参赛球员的标准杆上果岭率和救球率与平均杆数的相关关系($P < 0.05$)更加显著。吴阿顺和袁也淳的一号木开球准确性和标准杆上果岭率均落后于男子前三名。冯珊珊和林希好的就球率均落后与女子前三名。

研究结论:

东京奥运会高尔夫比赛中,小鸟球与柏忌球对成绩的影响是决定性的,且对女性球员影响更大。开球准确性,标准杆上果岭率,与救球率的竞技技术水平显著影响了球员竞赛成绩表现,而平均开球距离,推杆数的相关性则相对较弱。对男性球员而言,平均开球距离,沙坑救球成功率对比赛成绩的重要程度大于女性球员。而女性球员的开球准确性,标准杆上果岭率,救球率对比赛成绩的重要程度要大于男性球员。一号木开球准确性相对落后是影响吴阿顺与袁也淳竞赛成绩的重要因素。就球成功率是影响冯珊珊与林希好竞赛成绩的重要因素,且均在第一轮表现欠佳,提高对球场与比赛的适应能力是两人应提高的方向。

B-047 中华人民共和国第十四届运动会羽毛球项目男子双打 32 强比赛湖南队技战术分析

徐浩,王琨,吴美场,陈雷,张凯帆,张颀

西安体育学院,陕西 710068

研究目的:

在刚过去的中华人民共和国第十四届运动会羽毛球项目男子双打比赛中,湖南队在 32