

عنوان فارسی مقاله :

تجزیه و تحلیل شاخص انتخاب بازیکنان بدمینتون
به روش دلفی و فرایند تحلیل سلسله مراتبی

عنوان انگلیسی مقاله :

ANALYSIS OF SELECTION INDICATORS OF BADMINTON PLAYERS
BY THE DELPHI METHOD AND ANALYTIC HIERARCHY PROCESS



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

5. CONCLUSIONS

Scientific selection of badminton players is a complicated and important issue for many badminton coaches in Taiwan. Therefore, by literature review, the Delphi method, and AHP, this study analyzed and constructed a selection model, and determined the indicators and weights of badminton coaches' selection. The proposed a selection model of badminton players can serve as scientific and objective reference for badminton coaches. The selection framework contains 5 dimensions: (1) body type; (2) physical quality; (3) physical function; (4) psychological quality; (5) intelligence level, including 17 items. The top 10 indicators are cardiopulmonary function, height, reaction, speed, figure, strategy comprehension and application, flexibility, bounce, muscular endurance, and intelligence. Importance of the ten indicators achieves 75.6%.



5- نتیجه گیری

انتخاب علمی بازیکنان بدمینتون یک مسئله پیچیده و مهم برای بسیاری از مربیان بدمینتون در تایوان است. بنابراین با بررسی تحقیقات و استفاده از روش دلفی و AHP، این مطالعه تجزیه و تحلیل شده و مدل انتخاب شده و شاخص ها و وزن توسط مربیان بدمینتون تعیین شده است. پیشنهاد یک مدل برای انتخاب بازیکنان بدمینتون می تواند به عنوان مرجع علمی و عینی برای مربیان بدمینتون باشد. چهارچوب انتخاب شامل 5 بعد به شرح زیر می باشد. 1- نوع بدن 2- کیفیت فیزیکی 3- عملکرد فیزیکی 4- کیفیت روانی 5- سطح هوش که شامل 17 قلم می باشد. 10 شاخص با عملکرد بالا شامل عملکرد تنفسی و قلبی، قد، واکنش سریع، سرعت، شکل، درک استراتژی، انعطاف پذیری، اغراق، استقامت عضلانی و هوش نیز مهم می باشد. اهمیت آن 10 شاخص به 75.6% می رسد.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.