

Biomecánica básica: Aplicada a la actividad física y el deporte
(Color) (Deportes nº 24)



Fecha de publicación: 19 febrero, 2016

Editor: Paidotribo

Autor: Pedro Pérez Soriano, Salvador Llana Belloch

Longitud de impresión: 672

Idioma: Español

PDF

El libro Biomecánica básica ha sido realizado con el propósito de acercar la biomecánica deportiva a todos aquellos profesionales y técnicos en actividad física y el deporte de una forma clara, sencilla y comprensible. Respondiendo a la necesidad de acercar la biomecánica deportiva y promover su utilización práctica, la estructura del libro permite conocer el origen de la biomecánica deportiva como ciencia, las bases teóricas de la biomecánica y su aplicación a las estructuras biológicas y materiales deportivos, finalizando la obra con una introducción a la investigación en biomecánica y sus aplicaciones reales las principales actividades físico-deportivas. La obra ha contado con una amplia colaboración de profesionales de los ámbitos docente, investigador y divulgativo, procedentes de diversas

universidades e instituciones, respondiendo a las premisas de calidad profesional y de ser expertos en la temática abordada por sus capítulos.

<http://yep.pm/7D74OFMi5/kprRecFTQ.pdf.rar>