



Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat



Download



Online Lesen

Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat Hans Albert Richard
ebook pdf

Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat

Hans Albert Richard

Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat Hans Albert Richard

 [Download Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den me ...pdf](#)

 [Online lesen Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat Hans Albert Richard

300 Seiten

Werbetext

So werden heutzutage die Mechanik der Knochenbrüche untersucht und Patienten behandelt

Kurzbeschreibung

Dieses Lehrbuch behandelt anschaulich mit aussagekräftigen Abbildungen die Grundlagen der Biomechanik sowie Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat. Ein Schwerpunkt liegt auf der Mechanik der Knochenbrüche und dem Einsatz der FEM in der Biomechanik. Anschauliche Beispiele vertiefen die Theorie und geben hilfreiche Hinweise für die professionelle Behandlung von Knochenbrüchen. Buchrückseite

Dieses Lehrbuch behandelt anschaulich mit aussagekräftigen Abbildungen die Grundlagen der Biomechanik sowie Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat. Schwerpunkte sind die Statik und Festigkeitslehre des Stütz- und Bewegungsapparates sowie die Kinematik und Kinetik der Bewegungen. Zudem werden Aufbau und Funktion des Bewegungsapparates beschrieben sowie Simulationen mittels der Finite-Elemente-Methode vorgestellt. Zahlreiche Anwendungsbeispiele aus den Bereichen Sport und Medizin verdeutlichen die vielseitigen Möglichkeiten für einen sinnvollen und erfolgreichen Einsatz der Biomechanik. Der Inhalt

Definitionen, Aufgaben und Fragestellungen der Biomechanik.- Statik des Stützapparates.- Festigkeit des Stütz- und Bewegungsapparates.- Kinematik und Kinetik der Bewegungen.- Zusammenhang zwischen Aufbau und Funktion des Bewegungsapparates.- Finite-Elemente-Analysen des Bewegungsapparates.- Anwendungsbeispiele in Sport und Medizin.Die Zielgruppen

Studierende der Ingenieurwissenschaften und Anwender der Medizintechnik, Sportwissenschaft, Medizin und Biologie Physiotherapeuten, Orthopäden und interessierte LaienDie Autoren

Prof. Dr.-Ing. habil. Hans Albert Richard leitet die Fachgruppe Angewandte Mechanik an der Universität Paderborn und lehrt u. a. Technische Mechanik und Strukturmechanik.

Dr.-Ing. habil. Gunter Kullmer ist apl-Professor in der Fachgruppe Angewandte Mechanik und lehrt Biomechanik und Finite-Elemente-Methode.

Download and Read Online Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat Hans Albert Richard #6IBEG2SWUJP

Lesen Sie Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat von Hans Albert Richard für online ebook Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat von Hans Albert Richard Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat von Hans Albert Richard Bücher online zu lesen. Online Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat von Hans Albert Richard ebook PDF herunterladen Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat von Hans Albert Richard Doc Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat von Hans Albert Richard Mobipocket Biomechanik: Grundlagen und Anwendungen auf den menschlichen Bewegungsapparat von Hans Albert Richard EPub