

生物力学基础



[生物力学基础_下载链接1](#)

著者:杜安·努森

出版者:

出版时间:2012-10

装帧:

isbn:9787500942740

《生物力学基础(第2版)》是国外高校人体运动生物力学课程选用教材，在内容上涵盖

了人体运动生物力学基础原理与实例分析，包括运用生物力学知识进行大量动作技术实例分析以及与章节内容匹配的最新运动生物力学互联网资源链接，教学实验设计等。全书内容全面新颖，结构合理，语言精辟，具有较高的学术价值，是一本在体育科研、教学和训练中应用价值高、应用范围广的重要参考书。

作者介绍:

目录:

[生物力学基础_下载链接1](#)

标签

运动

生物医学

加油

减肥

健身

健康

体育

三炮

评论

体育用：生物力学应用九大原理，平衡原理，连续协调原理，惯性原理，活动范围原理，环节交互原理，力-运动原理，力与时间原理，最佳抛射原理，旋转原理

[生物力学基础 下载链接1](#)

书评

[生物力学基础 下载链接1](#)