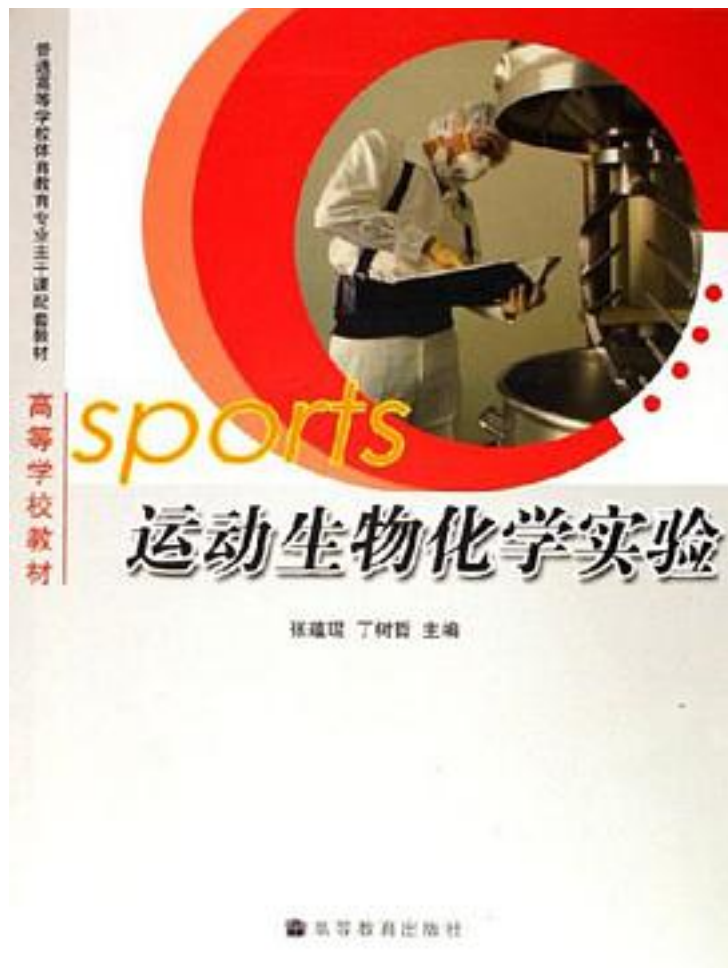


运动生物化学实验



[运动生物化学实验_下载链接1](#)

著者:张蕴琨、丁树哲/国别:中国大陆

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787040196764

本教材是《运动生物化学》主干课程的配套实验教材。本教材共四个部分,第一部分为基础性实验,介绍了运动生物化学的一些实用性强的经典实验,使学生对运动生物化学基

本实验方法有一个比较系统和完整的认识和了解,有利于学生基本技能的训练;在介绍基本原理、操作方法的同时,还阐述了在运动中测定的意义,与运动紧密结合。第二部分为综合性、设计性实验,将运动生化常用指标与方法融会贯通,具体应用于体育运动的实际中,改变过去大多数实验为验证性实验的现象,体现了实验教学的改革与创新,促进学生科学思维的形成,提高学生发现问题、分析问题和解决问题的能力。第三部分为拓展性实验,围绕运动人体机能生化评定的重点问题,系统介绍了相关的多个指标、多种方法,在指标、方法选择上的体现了先进性,有利于学生扩大知识面,开阔视野,为高年级的毕业论文研究和研究生从事运动人体科学的研究提供参考。第四部分介绍了运动生物化学的常用仪器,与第一、二、三部分实验紧密配套,前后呼应,且符合《普通高等学校体育教育专业本科专业各类主干课程教学指导纲要》所要求的仪器配备,也可促进各院校的实验室建设。

作者介绍:

目录:

[运动生物化学实验 下载链接1](#)

标签

评论

[运动生物化学实验 下载链接1](#)

书评

[运动生物化学实验 下载链接1](#)