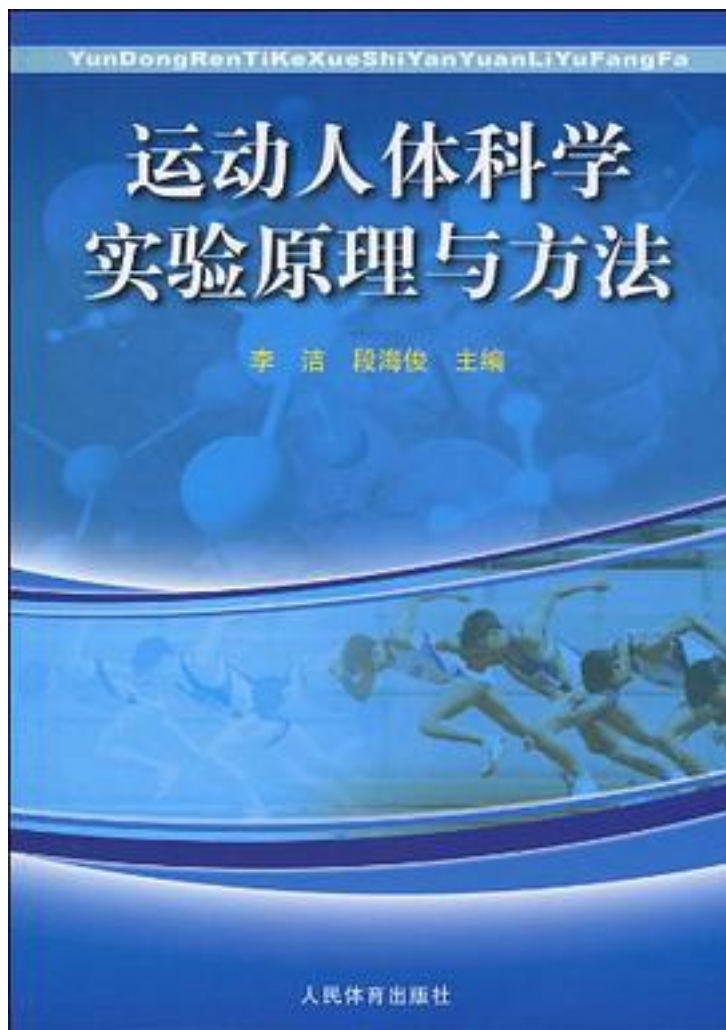


运动人体科学实验原理与方法



[运动人体科学实验原理与方法_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787500938026

《运动人体科学实验原理与方法》是根据全国普通高校体育类各专业人才培养方案，为

加强学生素质教育和培养实际动手能力，并结合我们多年的教学实践经验编写而成的。
《运动人体科学实验原理与方法》依照体育学院（系）各专业运动人体科学课程体系，包括《运动解剖学》《运动生理学》《运动生物化学》《体育保健学》《体育测量与评价》和《运动生物力学》6门课程所涉及的实验内容，通过验证型实验、综合型和设计型实验等，系统地介绍运动人体科学实验仪器的使用和实验方法，加强对学生动手能力、思维能力、观察能力、科研能力的培养，强化对学生的实验指导与实践，提高实验课的教学效果。

《运动人体科学实验原理与方法》可供全国普通高校体育学院（系）各专业本、专科学学生使用，也可作为运动人体科学硕士研究生的实验教学参考用书。此外，还可供教练员和有关医务、卫生保健人员及社区体育指导员参考。

《运动人体科学实验原理与方法》力求反映运动人体科学实验的特点，避免各学科间实验内容的重复，进一步体现科学性、实用性、操作性和拓展性。各院（系）可根据自身条件和课程安排有选择地开设相关实验。另外《运动人体科学实验原理与方法》对体育学院（系）相关实验室的建设也有一定的参考作用。

作者介绍:

目录:

[运动人体科学实验原理与方法_下载链接1](#)

标签

评论

[运动人体科学实验原理与方法_下载链接1](#)

书评

