

# 力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响



[力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响\\_下载链接1](#)

著者:于晶

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787811009620

《力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响》对动觉进行了实证与理论探讨。首先从动觉研究背景入手，通过考察动觉的研究现状，分析了已有研究存在的问题。以此确定了《力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响》的思路为：以高水平自由跤运动员为被试，紧密结合自由跤运动的项目特点进行实验设计，探讨优秀与一般自由跤运动员之间动觉感受性的差异；分析优秀自由跤运动员的动觉感受性特征，以此为依据探讨如何提高运动员的动觉感受性，进而提高其运动能力；结合上述的实证研究结果进行理论探讨，探索产生动觉的物理刺激与其心理量之间的关系。

《力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响》采用德国进口DAVID测试系统中的DAVID110、DAVID120、DAVID130、DAVID140为实验仪器，主要考察运动员腰部与颈部动觉感受性情况。该实验首先确定动觉的心理属性包括肌紧张感与运动幅度感，并采用客观指标——复制力与角度的误差绝对值大小，分别作为反映它们高低的指标，在综合这两个指标的基础上考察不同水平自由跤运动员动觉感受性的差异。实验分两个部分，即腰部与颈部两个部位进行；其中每一部分又包括两项指标：肌紧张感与运动幅度感。设计了4个实验，均为混合设计。被试包括山东省自由跤队运动员，山西省、青海省部分自由跤队运动员，共37名。采用多元方差分析过程中的重复测量方法、相关分析方法对实验结果进行了分析。

作者介绍:

目录:

[力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[力的大小与角度对自由跤运动员动觉感受性的影响\\_下载链接1](#)