

<<体育科研方法>>

图书基本信息

书名：<<体育科研方法>>

13位ISBN编号：9787811008838

10位ISBN编号：7811008831

出版时间：2008-3

出版时间：北京体育大学出版社

作者：杨秀芹

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<体育科研方法>>

### 内容概要

在总结前人成就的基础上，有重点地介绍了国内外体育科研理论与方法的最新成果，力求体现教材的先进性、新颖性和科学性、体现体育科研方法的前沿信息。

具体内容包括体育科学研究概述、体育科学研究的功能特点与发展趋势、科学研究方法、分析资料的方法、SPSS在数据处理中的应用等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;体育科研方法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 体育科学研究概述第一节 体育科研的意义与任务第二节 体育科研的类型第三节 体育科研的实施程序第四节 体育科研方法第二章 体育科学研究的功能特点与发展趋势第一节 体育科学研究的功能第二节 体育科学研究的特点第三节 现代体育科研发展趋势第三章 科学选题第一节 选题的意义与途径第二节 选题原则第三节 选题过程第四节 制订研究计划第四章 科学研究方法第一节 科学研究方法论概述第二节 科学研究方法论体系第三节 文献资料法第四节 调查法第五节 专家调查法第六节 观察法第七节 实验法第八节 测量法第五章 整理资料方法第一节 体育科研资料分类第二节 定性资料的整理第三节 定量资料的整理第六章 分析资料的方法第一节 定性分析方法第二节 定量分析方法第七章 体育科研论文的撰写、报告和评价第一节 科研论文的撰写要遵循国际惯例第二节 撰写论文的一般步骤第三节 体育科研论文的交流与报告第四节 科研论文的评价第八章 SPSS在数据处理中的应用第一节 SPSS for Windows概述第二节 基本统计分析第三节 假设检验第四节 方差分析第五节 相关与回归分析第六节 聚类与判别分析第七节 因子分析第八节 非参数检验第九章 体育科学研究者应具备的素质第一节 理论知识的准备第二节 科研中主要能力的培养第三节 良好的科学道德品质主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>