

主要参考文献

- [1] 郑旗, 李吉慧. 现代体育科学研究的理论与方法. 北京: 人民体育出版社, 2001。
- [2] 刘大椿. 科学活动论 互补方法论. 桂林: 广西师范大学出版社, 2002。
- [3] 董奇, 申继亮. 心理与教育研究法. 杭州: 浙江教育出版社, 2005。
- [4] (美) 库恩. 科学革命的结构. 上海: 上海科技出版社, 1980。
- [5] 张力为. 体育科学研究方法. 北京: 高等教育出版社, 2002。
- [6] 中国体育科学学会. 体育科学研究现状与展望. 北京: 2004。
- [7] 袁方, 王汉生. 社会研究方法教程. 北京: 北京大学出版社, 1997。
- [8] 吴岱明. 科学研究方法学. 长沙: 湖南人民出版社, 1987。
- [9] 刘大椿. 科学技术哲学导论. 北京: 中国人民大学出版社, 2000。
- [10] 舒华. 心理与教育研究中的多因素实验设计. 北京: 北京师范大学出版社, 1994。
- [11] 周登嵩. 体育科研概论. 北京: 北京体育大学出版社, 1995。
- [12] 叶澜. 教育研究方法论初探. 上海: 上海教育出版社, 1999。
- [13] 刘建能. 科学方法论新探. 北京: 中共中央党校出版社, 1995。
- [14] 何向东. 逻辑学教程. 北京: 高等教育出版社, 1999。
- [15] 林定夷. 科学研究方法概论. 杭州: 浙江人民出版社, 1986。
- [16] 陈其荣, 曹志平. 科学基础方法论, 上海: 复旦大学出版社, 2004。
- [17] 风笑天. 社会学研究方法. 北京: 中国人民大学出版社, 2001。
- [18] 吴明清. 教育研究: 基本观念与方法之分析. 台北: 五南图书出版有限公司, 1996。
- [19] (英) 洛兰·布拉克斯特, 克里斯蒂娜·休斯, 马尔克姆·泰特(戴建平, 蒋海燕译). 怎样做研究(第2版). 北京: 中国人民大学出版社, 2005。
- [20] 陶保平. 研究设计指导. 北京: 教育科学出版社, 2004。
- [21] 柯惠新, 沈浩. 调查研究中的统计分析法. 北京: 中国传媒大学出版社, 2005。
- [22] 张厚粲, 徐建平. 心理与教育统计学. 北京: 北京师范大学出版社, 2003。
- [23] 张颂歧, 罗跃兵. 体育科学研究方法. 长沙: 湖南科技技术出版社, 1996。
- [24] 董奇. 心理与教育研究方法(修订版). 北京: 北京师范大学出版社, 2004。
- [25] (美) 艾尔·巴比, 邱泽奇, 译. 社会研究方法(第10版). 北京: 华夏出版社, 2005。
- [26] 李沛良. 社会研究的统计应用. 北京: 社会科学文献出版社, 2001。
- [26] 卢淑华. 社会统计学(第3版). 北京: 北京大学出版社, 2005。
- [27] 王策三. 教学实验论. 北京: 人民教育出版社, 1998。
- [28] (美) 杰克.R. 费林克尔, 等(蔡永红等译). 教育研究的设计与评估. 北京: 华夏出版社, 2004。
- [29] (美) 罗伯特·F·德威利斯(魏勇刚, 等译). 量表编制理论与应用. 重庆: 重庆大学出版社, 2004。
- [30] 卢德明. 运动生物力学测量方法. 北京: 北京体育大学出版社, 2001。
- [31] 郑秀媛, 等. 现代运动生物力学. 北京: 国防工业出版社, 2002。
- [32] 朱庆芳, 吴寒光. 社会指标体系. 北京: 中国社会科学出版社, 2001。
- [33] 国家体委科教司. 技术调研资料汇编. 北京: 北京体育学院出版社, 1988。
- [34] 编写组. 体育科学学科发展现状与未来. 北京: 北京体育学院出版社, 2000。
- [35] 陈向明. 质的研究方法与社会科学研究. 北京: 教育科学出版社, 2001。
- [36] 陈向明. 教师如何作质的研究. 北京: 教育科学出版社, 2001。
- [37] 陈向明, 林小英. 如何成为质的研究者——质的研究方法教与学. 北京: 教育科学出版社, 2004。
- [38] 陈向明. 在行动中学作质的研究. 北京: 教育科学出版社, 2003。

- [39] 白芸. 质的研究指导. 北京: 教育科学出版社, 2002。
- [40] 钟秉枢. 成绩资本和地位获得——我国优秀运动员群体社会流动的研究. 北京: 北京体育大学出版社, 1998。
- [41] 沃建中. 智力研究的实验方法. 杭州: 浙江人民出版社, 1996。
- [42] 秦铁辉. 科学活动与科研方法. 北京: 北京大学出版社, 1993。
- [43] 施锡铨. 抽样调查的理论和方法. 上海: 上海财经大学出版社, 1999。
- [44] 风笑天. 现代社会调查方法. 武汉: 华中理工大学出版社, 1996。
- [45] 张力为, 毛志雄. 体育科学常用心理量表评定手册. 北京: 北京体育大学出版社, 2004。
- [46] 王树恩. 科学创造学概论. 天津: 天津大学出版社, 1994。
- [47] 王重鸣. 心理学研究方法. 北京: 人民教育出版社, 1990。
- [48] (美) 唐·埃思里奇 (朱钢译). 应用经济学研究方法. 北京: 经济科学出版社, 1998。
- [49] 张敏强. 教育与心理统计学. 北京: 人民教育出版社, 1993。
- [50] 章士嵘. 科学发现的逻辑. 北京: 人民出版社, 1986。
- [51] 丁学东. 文献计量学. 北京: 北京大学出版社, 1993。
- [52] 课题组. 中国群众体育现状调查与研究. 北京: 北京体育大学出版社, 1998。
- [53] 戴忠恒. 心理与教育测量. 上海: 华东师范大学出版社, 1987。
- [54] 张明立. 常用体育统计方法. 北京: 北京体育学院出版社, 1990。
- [55] 刘思峰. 灰色系统研究新进展. 武汉: 华中理工大学出版社, 1996。
- [56] 宋健, 等. 现代科学技术基础知识. 北京: 科学出版社, 1994。
- [57] 杨沛霆, 等. 科学技术论. 杭州: 浙江教育出版社, 1989。
- [58] 郭志刚, 等. 社会调查研究的量化方法. 北京: 中国人民大学出版社, 1989。
- [59] 凌文铨, 方俐洛. 心理与行为测量. 北京: 机械工业出版社, 2004。
- [60] 侯杰泰, 温忠麟, 成子娟. 结构方程模型及其应用. 北京: 教育科学出版社, 2004。
- [61] 黄芳铭. 结构方程模式理论与应用. 北京: 中国税务出版社, 2005。
- [62] 吴明隆. SPSS 统计应用实务. 北京: 中国铁道出版社, 2000。
- [63] 范可新. 社会学定量方法. 南京: 南京大学出版社, 2004。
- [64] 佟庆伟, 胡迎宾, 孙倩. 教育科研中的量化方法. 北京: 中国科学技术出版社, 1997。
- [65] 王晖. 科学研究方法论. 上海: 上海财经大学出版社, 2004。
- [66] (美) 罗伯特·K·殷 (周海涛主译). 案例研究方法的应用. 重庆: 重庆大学出版社, 2004。
- [67] (美) 罗伯特·K·殷 (周海涛主译). 案例研究设计与方法. 重庆: 重庆大学出版社, 2004。
- [68] 张大松. 科学确证的逻辑与方法论. 武汉: 武汉出版社, 1999。
- [69] 水延凯, 等. 社会调查教程(第3版). 北京: 中国人民大学出版社, 2003。
- [70] 德尔伯特·C·米勒, 内尔·J·萨尔金德 (风笑天, 等译). 研究设计与社会测量导引. 重庆: 重庆大学出版社, 2004。
- [71] (美) C. M. Charles (张莉莉, 张学文, 等译). 教育研究导论. 北京: 中国轻工业出版社, 2003。
- [72] (美) 吉尔伯特·萨克斯 (王昌海, 等译). 教育和心理的测量与评价原理(第4版). 南京: 江苏教育出版社, 2002。
- [73] (美) 梅雷迪斯·D·高尔, 沃尔特·R·博格, 乔伊斯·P·高尔 (许庆豫, 等译). 教育研究方法导论(第6版). 南京: 江苏教育出版社, 2002。
- [74] 陶明报. 科技伦理问题研究. 北京: 北京大学出版社, 2005。
- [75] 李国秀. 科学的社会视角. 合肥: 安徽人民出版社, 2000。
- [76] 王大珩, 于光远. 论科学精神. 北京: 中央编译出版社, 2001。

- [77] 宋惠昌. 应用伦理学. 北京: 中共中央党校出版社, 2001。
- [78] 中国科学院, 中国工程院. 科技工作者职业道德. 北京: 新华出版社, 1998。
- [79] 孙小礼, 张增一. 科学方法中的十大关系. 上海: 学林出版社, 2004。
- [80] 何浩, 王学东. 情报研究与预测的方法. 武汉: 华中师范大学出版社, 1998。
- [81] 丁念金. 研究方法的新进展. 北京: 教育科学出版社, 2004。
- [82] 体育院校通用教材. 体育文献检索. 北京: 人民体育出版社, 2000。
- [83] 时雪峰, 陈萍秀, 刘艳磊. 科技文献信息检索与利用. 北京: 清华大学出版社, 2005。
- [84] 谭华. 体育文献检索. 北京: 高等教育出版社, 2004。
- [85] 编写组. 体育科学学科发展现状与未来. 北京: 北京体育大学出版社, 2000。
- [86] (美)威廉·维尔斯曼(袁振国译). 教育研究方法导论. 北京: 教育科学出版社, 1997。
- [87] 陈光. 科学技术哲学——理论与方法. 成都: 西南交通大学出版社, 2003。
- [88] 唐盛明. 社会科学研究方法新解. 上海: 上海社会科学院出版社, 2003。
- [89] 林聚任, 刘玉安. 社会科学研究方法. 济南: 山东人民出版社, 2004。
- [90] (美)弗洛德·J·福勒. Jr(孙振东, 等译). 调查研究方法(第3版). 重庆: 重庆大学出版社, 2004。
- [91] 栾玉广. 自然科学技术研究方法. 合肥: 中国科学技术大学出版社, 2003。
- [92] 何继善. 现代科技写作. 长沙: 湖南人民出版社, 2000。
- [93] 国家标准局. 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式. 1987-05-05 批准, 1988-01-01 实施。
- [94] 仇军. 中国体育人口的理论探索与实证研究. 北京: 北京体育大学出版社, 2002。
- [95] 中国体育科学学会, 香港体育学院. 体育科学词典. 北京: 高等教育出版社, 2000。
- [96] 裴娣娜. 教育研究方法导论. 合肥: 安徽教育出版社, 1995。
- [97] 钟秉枢, 梁栋, 于立贤, 等. 社会转型期我国竞技体育后备人才培养及其可持续发展. 北京: 北京体育大学出版社, 2003。
- [98] 邹克宁, 等. 体育科技论文写作技法. 武汉体育学院学报编辑部, 1999。
- [99] 黄汉升. 中华人民共和国体育科技发展史. 1-16 页, 北京: 科学出版社, 2002。
- [100] 刘大椿. 科学哲学通论. 北京: 中国人民大学出版社, 1998。
- [101] 郑旗. 体育科学的演进与 21 世纪初的发展趋势. 四川体育科学. 1997(3-4): 6~8, (中国人民大学书报资料中心《体育》, 1998. 3: 39-42)
- [102] 郑旗. 体育科学研究方法论的哲学视角. 体育与科学. 2001(2): 42~44
- [103] 郑旗. 论现代体育科学研究中的学术规范. 体育科学. 2001(特刊): 156~157
- [104] 郑旗, 吴从斌. 优秀少年篮球运动员比赛效能结构与特点分析. 吉林体育学院学报. 1997(4): 4~7
- [105] 郑旗. 普通高师学生学校体育学科能力综合评价指标体系及评价模型研究. 山西高教研究. 1992
- [106] 郑旗. 体育运动中评分类项群模糊决策的评判方法. 体育数学与体育系统工程. 1994(2): 18~22
- [107] 田野, 等. 中国体育科学发展现状与展望. 体育科学. 2005(1): 5~9
- [108] 张力为. 研究方法在制约我们的追求吗?. 体育科学. 2005(4): 74~80
- [109] 田麦久, 马启伟, 张力为, 等. 我国体育科学研究中方法学问题. 体育科学. 1993(3): 13~18
- [110] 张力为. 假说的贫乏与实证的软弱. 中国体育科技. 1999(7): 1
- [111] 炎冰, 宋子良, 等. 科学作伪与社会调控. 科学学研究. 1999(3): 16~24
- [112] 毛志雄, 韩旭, 等. 身体锻炼方式对中老年人信息加工能力的关系. 体育科

学. 1998 (5) :87~90

- [113] 夏秀祯, 窦喆, 等. 对北京和香港两地小学生奥林匹克教育计划作用效果的比较研究. 体育科学. 2005 (9) :24~28
- [114] 吕树庭, 王源, 刘一隆, 等. 家庭对中学生参与体育的影响. 上海体育学院学报. 1995 (3) :9~13
- [115] 池建, 邢文华, 等. 我国儿童、少年篮球运动员选材标准的研制过程与方法. 北京体育大学学报. 1995 (增刊) :95~99
- [116] 邹承鲁. 发表科学论文要遵循国际惯例. 光明日报. 1998年4月21日 (第五版)。
- [117] 张力为. 研究方法总是使我们处于科学研究的十字路口. 体育科学. 2004 (6) :1~6
- [118] 李竹青. 不同等级女子标枪运动员身体素质发展水平的检查与评定. 体育科学. 1997 (3) :33~36
- [119] 杜晓晗, 郭秀娥, 徐勇勇, 等. 生物统计著名人物其言其人其事. 中国卫生统计. 2001 (5) :310
- [120] 钟炼. 网络体育文献信息检索研究. 第七届全国体育科学大会论文摘要汇编 (二). 2004:645~646
- [121] 卢石, 牛敬莹, 刘文娟, 等. 从论文的引文分析探讨体育专业研究生的文献需求规律. 北京体育大学学报. 1999 (2) :7~10
- [122] 朱恺, 许治平, 周跃生, 等. 我国体育学术期刊引文研究的文献计量学分析. 体育科学. 2003 (2) :64~66
- [123] 许红峰, 黄汉升, 陈俊钦, 等. 国内外体育科技期刊作者和合著类型比较研究. 体育科学. 1997 (4) :19~22
- [124] 杨俊材, 刘廷元, 彭雪雪, 等. 1987-1997年<体育科学>论文著引统计分析. 体育科学. 1998 (4) :17~21
- [125] 谢琼桓, 刘德佩, 白君玲, 等. 2010年中国社会体育的战略构想. 体育科学. 1997 (5) :1~5
- [126] 孙山泽, 孙明举, 段刚, 等. 二项选择敏感性问题调查的基本方法. 数理统计与管理. 2000 (1) :58~64
- [127] 杨威. 体育社会学研究中变量关系详析. 体育学刊. 1999 (5) :46~49
- [128] 张力为. 第三变量与四维时空——体育科学研究中的多维视角. 北京体育大学学报. 2005 (6) :758~760
- [129] 石岩. 定量运动负荷和个性特征对动觉准确性和动作稳定性的影响. 心理学报. 1996 (2) :131~138
- [130] 毛荣建. 青少年锻炼态度-行为九因素模型的建立及检验. 硕士学位论文. 北京体育大学. 2003
- [131] 马勇占. 体育教师教学效能感量表的建构. 体育科学. 2005 (3) :47~51
- [132] 章岚, 许小冬, 赵开强, 等. 对体育科学研究中质的研究方法的探讨——一种更加注重程序化、情景化的研究方法. 体育科学. 2004 (7) :1~4
- [133] 宋中良. 两类项目运动员在训练与竞赛中存在的意志困难及坚持策略. 北京体育大学硕士学位论文. 2002
- [134] 石岩. 混合设计在体育心理学实验研究中的应用. 山西大学学报. 1999 (2) :99~102
- [135] 袁登华. 教育实验设计的程序化思路. 教育研究与实验. 1990 (1) :60~65
- [136] 王斌, 马红宇, 侯斌, 等. 对张健成功横渡渤海海峡顶峰体验的研究. 体育科学. 2002 (1) :15~17
- [137] 纪广义. 文献计量指标与基础研究成果评价. 体育科研. 1998 (4) :51~53

- [138] 任建生. 运动员心脏功能典型指标的选择与评价. 武汉体育学院学报. 1996 (1) :59~64
- [139] 陈发俊. 科技奖励的社会功能. 科研管理. 1998 (1) :18~23
- [140] 张天白. 我国体育社会科学管理工作新进展. 体育科学. 1997 (4) : 8~10
- [141] 李超英. 伪科学的特征和识别. 科学学研究. 2000 (1) :6~10
- [142] 徐玖平. 体育科学研究中应用数学方法的几点启示. 体育科学. 1990 (6) :84~87
- [143] 张明立. 双重对照设计在体育科研中的应用. 体育科学. 1994 (3) :85~87
- [145] 严波涛. 一种程序化运动技术诊断和评定指标确定方法的探讨. 体育科学. 2001 (6) :82~87。
- [146] 高峰 “最佳二传竞技水平”的概念模型开发及测评方法研究. 北京体育大学学报. 1994 (增刊) :75~81
- [147] 邓伟明. INTERNET 上的体育科研信息检索与利用. 成都体育学院学报. 1999 (4) :24~28
- [148] 王忠, 周士波. INTERNET 英文搜索引擎评析. 情报学报. 1999 (5) :392~398
- [149] 郝元涛, 孙希凤, 方积乾, 等. 量表条目筛选的统计学方法研究. 中国卫生统计. 2004 (4) :209~211
- [150] 张聚民. 第 28 届奥运会中、外男篮进攻节奏的对比研究. 中国体育科技. 2005 (6): 61~63