

摘要汇编之一

# 北京体育大学

## 研究生学位论文摘要汇编

1982~1989届

研究生院

摘要汇编之一

北京体育大学

研究生学位论文摘要汇编

1982 ~ 1989 届

研 究 生 院









工本费：29元

## 北京体育大学研究生学位授予权简介

自1981年我国颁布《中华人民共和国学位条例》以来,经国务院学位委员会批准,我校(当时为北京体育学院)的研究生培养专业为“教育学”门类,“体育学”一级学科,下设有“体育理论”、“体育史”、“体育管理学”、“运动生物力学(含运动解剖学)”、“运动生理学”、“运动生物化学”、“体育保健学”、“运动训练学”、“体育教学理论与方法”、“武术理论与方法”等10个2级学科专业。

经国务院审批,1981年我校有“体育理论”、“人体生理学(运动生理学)”、“运动生物化学”、“体育教学理论与方法”、“运动训练学”5个专业的硕士学位授予权;1986年增设“运动生理学”硕士、博士授予权;1987年增设“体育教学理论与方法(排球)”博士授予权;1990年增设“运动生物力学”和“体育保健学”硕士授予权;1993年增设“体育管理学”硕士授予权和“运动训练学”博士授予权;1996年增设“武术理论与方法”硕士授予权。

1997年国务院学位委员会调整研究生专业设置,将“体育学”一级学科中的2级专业进行如下调整:将“体育理论”、“体育史”、“体育管理学”3个2级专业合并为“体育人文社会学”2级专业,将“运动生物力学(含运动解剖学)”、“运动生理学”、“运动生物化学”、“体育保健学”4个2级专业合并为“运动人体科学”2级专业,将“运动训练学”、“体育教学理论与方法”2个2级专业合并为“体育教育训练学”2级专业,将“武术理论与方法”更名为“民族传统体育学”2级专业。学位授予权随调整后的专业保留。

学科专业调整后,1998年我校增设“体育人文社会学”专业博士授予权;2000年获得“体育学”一级学科博士授予权。1998年增设“心理学”一级学科中“应用心理学”2级专业硕士授予权。

## 学位论文摘要汇编说明

随着我国研究生教育事业的发展,体育专业院校(含师范类)的博士、硕士研究生的招生规模不断扩大,我校做为全国唯一的一所重点体育专业院校,研究生年在校人数已接近千人。

在研究生教育的培养过程中,我们发现,有些学生在研究课题的选题时比较盲目,甚至出现选题重复。为了避免选题中出现的重复现象,提高选题质量,我们陆续将我国恢复学位制度以来,在北京体育大学(原北京体育学院)获得博士、硕士学位人员的学位论文摘要,整理汇编以内部书刊的形式分册登载,提供选题参考。

《北京体育大学研究生学位论文摘要汇编》的收录依据为1988年印制的《北京体育学院1954~1987年研究生工作发展概况及研究生名册》、1996年印制的《北京体育大学博士硕士学位论文题目汇编》和我校学位办公室每年上报国务院学位委员会的学位授予情况统计表。

汇编按年度分册为:

汇编之一:1982~1989届	汇编之五:2000届
汇编之二:1990~1995届	汇编之六:2001届
汇编之三:1996~1997届	汇编之七:2002届
汇编之四:1998~1999届	汇编之八:2003届

学科门类排序按教育部1997年修定学科分类和编码为准:

学位授予门类:教育学:(04)

一级学科:心理学(0402)

二级学科专业:应用心理学(040203)

一级学科:体育学(0403)

二级学科专业:体育人文社会学(040301)

运动人体科学(040302)

体育教育训练学(040303)

民族传统体育学(040304)

注:2000年以后,我们将按年度整理、刊登。

1982~1983届硕士学位论文统计表

	体育理论	体育情报学	运动生理学	运动生物力学	运动医学	篮球	排球	体操	田径	游泳	足球	乒乓球	举重	武术	小计
82届	7	8	4	3	3	12	9	9	15	10	6	2	6	94	
83届												6	1		9

1984~1989届硕士学位论文统计表

体育理论		体育史		运动生理学		运动生物力学		运动医学		人体解剖学	
84届											
85届	1			2							
86届				4							
87届	5				2						
88届	8		1		5			7			1
89届	1		1		9			1			

  

体育教学理论与方法											
篮球		排球		体操		田径		游泳		足球	
84届	1										
85届	2	3				1					
86届	2		1	2							
87届	3	4	1	1					1		
88届	3	4		6	1	2		1		1	
89届	3		1	2			2			5	1

  

运动训练学											
运动		心理学		田径		游泳		排球		体操	
84届											
85届											9
86届											10
87届									1		
88届								1		1	
89届								2			

  

小计											
84届											1
85届											9
86届											10
87届									1		
88届								1		1	
89届								2			

# 目 录

## 1982届硕士研究生论文

### 体育理论专业

- 对增加体育运动经济收益的探讨 ..... 田雨普(1)  
对七十年代初我国优秀少年田径运动员的调查  
及对其“早衰”原因的探讨 ..... 任 海(3)  
“数码显示密度、数量、强度综合测定仪”的设计、制作及  
用实验测试数据对运动训练课两个问题的探讨 ..... 延 烽(5)  
考核评价中学体育课成绩的初步探讨 ..... 周登嵩(7)  
我国三个地区农村初中学生的体质特点及其  
评价方法的探讨 ..... 刘绍曾(9)  
关于中学体育课中运用“循环练习”的研究 ..... 宋荣芬(10)  
从国外大众体育的成因和特点探讨我国群众体育  
的发展条件和趋向 ..... 卢元镇(11)

### 体育情报学专业

- 国内外体育情报工作简论 ..... 樊渝杰(13)  
国外教练员制度的发展趋势、结构及特点  
——兼谈我国教练员培训制度的改革与完善 ..... 史康成(15)  
对日本教育群众体育现状特点的探讨 ..... 季永刚(16)  
对日本体育组织机构的探讨 ..... 路振义(17)  
美国体育院系概况及课程设置 ..... 赵澄宇(19)  
美国、苏联竞技体育体制的对比研究 ..... 曾令嘉(21)  
美国体育运动社会学发展现状及研究内容的初探 ..... 刘式南(23)  
对妇女的偏见是阻碍女子体育发展的特殊因素 ..... 王 萍(25)

## **运动生理学专业**

- 屈肘肌疲劳与其肌电/肌力比值、兴奋性和电—机械  
    延迟变化的关系 ..... 周石(27)  
月经周期对肱桡肌强度一时间曲线的影响 ..... 刘筱英(29)  
青少年游泳运动员的游速和心率的关系 ..... 张绍岩(31)  
可反映最大有氧利用率的无损伤测定方法一  
    潮末呼出气 CO<sub>2</sub>% ..... 肖国强(32)

## **运动生物力学专业**

- 单杠后空翻三周下准备阶段的生物力学 ..... 洪友廉(34)  
人体空翻转体运动的计算实验和生物力学研究 ..... 洪迪安(36)  
不同专项运动员伸膝力、功率及其相互关系的比较 ..... 宋启来(38)

## **运动医学专业**

- 中国男大学生的身体成份测定及其脂肪百分比  
    推算公式的研究 ..... 郑四勤(40)  
定量静力负荷超声心动图法对少年运动量左室  
    功能的研究 ..... 乔志源(41)  
排球运动员“岗下肌萎缩症”的初步研究 ..... 周英男(43)

## **篮球项目专业**

- 体育学院体育系篮球普修课技术考核内容、方法  
    及评分标准的探讨 ..... 杨进进(45)  
篮球运动员心理准备状态的形成及其对临场技术  
    发挥的影响 ..... 韩小明(47)  
关于体院运动学校男篮训练负荷安排问题的探讨 ..... 马世武(49)  
我国优秀青年男篮运动员跑、跳能力的评定及其  
    与技术水平的关系 ..... 王力钊(50)

我国青年女篮运动员身体素质的检查评定及 训练重点问题的研究	成惜今(51)
对全场区域紧逼防守战术中几个问题的研究	张继池(52)
我国优秀女子篮球运动员成长过程中 若干问题的研究	杨抗美(53)
我国男子篮球甲级队运动员基础技术训练水平 的检查与评定	董志权(55)
原地持球交叉突破技术动作分析	周启盈(56)
对我国优秀少年男子篮球运动员主导身体素质 的测定及研究	赵忠明(57)
篮球运动员弹跳训练的研究	吴郁周(59)
对我国青少年男子篮球运动员速度素质训练模式 的研究	陈工(61)

### **排球项目专业**

在我国女子排球运动员的弹跳力训练中运用 模式训练的初步尝试	张丽茹(62)
对我国排球男、女甲级队和国家女排发展两次球 及其转移战术的研究	许志江(63)
关于神经类型作为排球运动员心理选材一项指标 的研究	陈康(65)
对我国女排甲级队比赛防守各种来球与比赛胜负 之间的关系问题的探讨	公治民(66)
对当前影响我国甲级队女排运动员战术意识的 因素的探讨	金学斌(68)
从得分、得权方面深入研究目前国内外男、女排 优秀队的扣球问题	李今石(70)
对我国女排二传队员若干心理品质的评定及 期选材指标的探讨	夏之华(72)

## 对我国甲级队女子排球运动员灵敏素质评定方法

- 的探讨 ..... 张宝琨(73)  
关于我国甲级队女排运动员防守移动能力与  
身体素质关系的探讨 ..... 宋景茂(74)

## 体操项目专业

### 对体操运动员肌肉功率、肌肉最大静、动作冲量

- 相互关系的初步探讨 ..... 崔东基(76)  
成年男子体操运动员本体感觉大脑皮层兴奋抑制  
转换速度、准确性能力的研究 ..... 傅瑞荣(78)  
邝显耀、丁祥单杠“前空翻二周转体 540°下的  
生物力学分析 ..... 庞 钟(80)  
在体育院系体操技术课教学中培养学生对动作  
的观察力的研究 ..... 韩宏飞(82)  
提高 5 个月 - 2 岁婴儿某些体操运动能力可能性  
的探讨 ..... 金国壮(84)  
竞技体操中支撑跳跃动作的分类 ..... 孙宝才(85)  
我国高水平男子体操运动员的形态研究 ..... 郑三元(87)  
关于测定和提高女子操 运动员平衡木上平衡能力  
的初步研究 ..... 丁雪琴(89)  
现代竞技体操的创伤和预防 ..... 翟兰朝(91)

## 田径项目专业

### 男子长跑运动员全训练过程分期的年龄特点

- 对我国优秀男子长跑运动员训练经历现状  
的调查与研究 ..... 潘炎民(92)  
对影响女子一百米栏过栏和栏间跑相结合的  
主要技术指标的分析 ..... 沈纯德(94)  
对 110 米高栏技术合理性标准的探讨 ..... 周承福(96)

## 对我国 61 名女子 100 米跨栏运动员下肢屈伸肌群

- 力量的测定和分析 ..... 赵明琳(97)  
对影响 110 米高栏运动成绩的主要因素的研究 ..... 刘致勇(99)  
跳远起跳时间的研究 ..... 金嘉纳(101)  
我国三级跳远运动员(一级、二级水平)身体训练  
    水平的检查与评定 ..... 马志德(103)  
关于我国一、二级男子跳远运动员起跳力量的  
    初步探讨 ..... 杨敬娥(105)  
对我国中等水平男子跳远运动员助跑最后三步  
    步长的研究 ..... 冯树勇(107)  
解放后我国短跑身体训练的阶段划分及其特点 ..... 余钧祺(109)  
对不同跑速中几个主要生物力学因素的分析 ..... 孙达平(111)  
对短跑运动员几个腿部力量练习的动作分析 ..... 彭毅(112)  
短跑运动员在途中跑及其专门力量练习中下肢  
    肌电活动的研究 ..... 宫本庄(113)  
关于背越式跳高起跳步时身体内倾问题的初步探讨 ..... 晓敏(115)  
对推铅球、掷铁饼、掷标枪最后用力时右腿动作  
    差异的探讨 ..... 田勇强(117)

## 游泳项目专业

- 对我国优秀游泳运动员形态机能特点的研究 ..... 吴骅(119)  
关于提高我国蛙泳转身速度的途径的探讨 ..... 李润民(121)  
对我国优秀女子游泳运动员月经期下水训练有关  
    时机和训练内容选择的探讨 ..... 寿小育(123)  
对我国一级以上游泳运动员临界速度的  
    初步探讨 ..... 周明(125)  
对控制呼吸游泳的初步探讨和应用 ..... 余力(127)  
自由泳技术中划频变化对速度均匀性影响问题  
    的初步探讨 ..... 顾履明(129)

### **游泳打腿、划臂速度和配合游成绩对应**

- 水平表的研制 ..... 张 雄(131)  
血液尿素指标在游泳训练中应用的初步探讨 ..... 黄大鹏(132)  
从有关人体形态、机能和素质因素,对我国男子  
11—12岁游泳运动员进行第二次选材的探讨 ..... 刘殿湖(134)  
我国优秀蛙泳运动员配合及腿部技术的侧面分析 ..... 潘跃东(136)

### **足球项目专业**

- 足球训练与比赛之间心率变化差异的原因探讨 ..... 方胜文(137)  
对改革我国足球竞赛制度的初步探讨 ..... 刘 丹(138)  
关于中国青年足球运动员身体素质模式的初步研究 ..... 叶国治(140)  
足球模拟比赛心率训练课的初步探讨 ..... 赵立华(142)  
青年足球运动员选材问题的探讨 ..... 张千里(143)  
对全国七所体育学院足球班学生运动员伤的  
调查和研究 ..... 庄友堃(144)

### **举重项目专业**

- 我国举重运动员身体各环节力量发展模型初步研究 ..... 罗重熹(146)  
《自发〈五禽戏〉动功》在体育运动中的应用  
——对消除重疲劳的效因初探 ..... 崔兆新(148)

### **武术项目专业**

- 八卦掌源流之研究 ..... 康戈武(150)  
明代武术发展状况之初探 ..... 林伯源(151)  
武术“动迅静定”技术特点的初步探讨  
——长拳“弓步冲拳”之研究 ..... 郭志禹(152)  
武术训练中运动损伤某些规律的研究 ..... 冯胜刚(154)  
形意拳源流之初探 ..... 郝心莲(156)

散手基本方法的初步整理——以踢、打及其防守

方法为主 ..... 陈 峰(158)

### 1983届硕士研究生论文

#### 运动生理学专业

针刺和静力牵张对延迟性酸痛过程中骨骼肌超微

结构的影响 ..... 段昌平(160)

用台阶负荷时心率和体重推测最大耗氧量的研究 ..... 丁振平(162)

#### 田径项目专业

我国男子一级以上中长跑运动员全年参加比赛

状况分析 ..... 范武林(164)

女子七项全能成绩结构的系统分析及其模型 ..... 何 睦(165)

对我国女子背越式跳高运动员助跑节奏的模式

训练初探 ..... 吕 强(167)

中小学优秀体育教师成长过程的研究 ..... 李四平(169)

我国背越式跳高运动员弧线助跑几个问题的探讨 ..... 隋 龙(171)

跳远踏跳力量的初步研究 ..... 王 清(173)

#### 乒乓球项目专业

对提高乒乓球运动员竞赛心理自我调控能力的

初步探讨 ..... 史 健(175)