

武汉理工大学学术学位标准

一级学科代码：0403

一级学科名称（中文）：体育学

一级学科名称（英文）：Physical Education and Sport Science

编制单位：体育学院

第一部分 学科概况

体育学是研究体育现象及其规律的科学，是以人们对体育需求的认识和体育实践的发展为直接动力，以运动中的人和人的运动为研究对象；以体育的本质、体育与社会促进、体育与人的发展、体育与传统文化的关系等为主要研究内容。主要任务是揭示体育活动的自然科学基础和体育活动中人体变化的规律、社会生活各个领域中所发生的体育现象的规律以及利用这些规律指导体育实践。体育科学在与自然科学、人文社会科学众多相关学科的交融中汲取了丰富的营养，逐渐建立起具有鲜明综合性和应用性特征的科学体系。它包含体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学四个二级学科。

依托学校多学科交叉协同的资源优势，结合体育学科整体发展趋势，体育人才需求特征，学校综合学科优势和体育学科现有基础，武汉理工大学体育学设有体育健康文化产业开发与管理、体育健康促进与运动干预、体育健康教学训练理论与实践、体育健康文化传播与教育四个自设研究方向。体育健康文化产业开发与管理研究领域主要有体育文化数字信息化传媒、体育法学理论与实践及体育产业开发与管理；体育健康促进与运动干预研究领域主要有青少年体质健康促进与运动干预、锻炼行为与心理健康及训练与健身效果实证研究；体育健康教学训练理论与实践研究领域主要有体育教学训练理论与管理实践、竞技体育后备人才培养及体育教学与课程体系改革；体育健康文化传播与教育研究领域主要有武术文化国际传播、民族传统体育养生及武术课程与教学实践改革。随着竞技体育、群

众体育、学校体育、体育产业的快速发展，未来体育学发展将呈现以下三大特点：第一，体育学与其他学科的交叉融合越来越紧密，体育学的科学化水平不断提升，努力从一级学科向学科门类的方向发展；第二，各国之间在体育学领域的国际交流与合作更加频繁，体育学发展的国际化程度越来越高，将大大拓宽研究的视野和提高研究的水平；第三，体育学的理论研究与体育运动实践结合更加紧密，产、学、研、用合作进一步加强，体育科技成果转化率不断提高。

第二部分 硕士学位授予基本要求

一、获本学科硕士学位应掌握的基本知识

1. 基础知识

体育学硕士生要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于体育、教育的重要论述，应基本掌握马克思主义哲学、中国特色社会主义、科学研究方法论、体育的基本概念和基础知识；具有一定的知识面，了解体育学知识基本原理和应用数理统计等主要研究方法。

2. 专门知识

体育学硕士生应完成培养方案中课程的学习并取得相应的学分，基本掌握与本学科相关的核心概念和基础知识。具体而言，体育健康文化产业开发与管理研究方向硕士生应基本掌握与体育的本质、价值、结构、功能、行为、关系、制度、管理等有关的基础概念和知识；体育健康促进与运动干预研究方向硕士生应基本掌握与体育有关的人体形态、生理与心理机能、运动营养、健康促进与管理等基础概念和知识；体育健康教学训练理论与实践研究方向硕士生应基本掌握与体育教育、运动训练、运动竞赛组织与管理等有关的基础概念和知识；体育健康文化传播与教育研究方向硕士生应基本掌握与武术理论与方法、体育养生理论与方法、民族民间体育发展、体育文化传承等有关的基础概念和知识。除了以上需要掌握的专业基础知识以外，还需了解本学科研究动态和发展趋势，熟练掌握至少一项运动技术，具有独立开展本专业教学、训练、科研及管理等相关工作的能力。

二、获本学科硕士学位应具备的基本素质

1. 学术素养

体育学硕士生应具备服务社会的使命感和责任感，置身于科教兴国、人才强国和中华民族伟大复兴的宏伟事业之中，以推进社会进步、体育强国建设为己任，勤于积累知识，提高创新意识，探求真知，在学术研究中坚持严谨细致、一丝不苟的科学态度。积极了解本学科相关的知识产权，自觉维护学术尊严和学者的声誉，保护知识产权，遵守学术研究的基本规范和科学伦理。

2. 学术道德

体育学硕士生应树立法制观念，恪守学术道德规范。严于律己，依照学术规范，按照有关规定引用和应用他人的研究成果，不剽窃、抄袭他人成果，不在未参与工作的研究成果中署名，不以任何不正当手段谋取利益；在数据资料采集、记录、分析和解释，成果公开、传播，成果审核、评价等过程中，均应做到实事求是、客观诚实，杜绝编造、篡改数据或资料、随意对原始数据进行删裁取舍等不正当学术行为；不得传播封建迷信和伪科学。

三、获本学科硕士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识能力

体育学硕士生应具备通过查阅文献、课程学习、自学讨论、学术交流、观察、调查、研讨等途径获取体育领域有关知识的能力，了解当前体育学发展的动向和学术前沿动态；具备自主学习体育学相关领域的基础理论和专业知识、基本方法和技能，获取专业知识和研究方法的能力。

2. 科学研究能力

体育学硕士生应具备对研究问题的理论意义和现实价值一定的价值判断能力；对研究方法的使用、研究结果与研究主题的清晰度、研究设计与假说检验程度、科学伦理、研究成果的创新性、学术规范与学术道德、文字表达、行文规范等具有一定的学术鉴别能力。具备独立分析问题和解决实际问题的能力，以及一定的创新与应用能力。

3. 实践能力

体育学硕士生应具备独立开展学术研究的能力，较好掌握必要的运动技能，同时全部完成课程培养方案中必修环节的学习，较好地掌握必要的运动技能，完成选题报告及期中考核，参加相应的学术及实践活动，具备一定的体育科学的研究和适应未来工作所需的操作能力和合作能力。

4. 学术交流能力

体育学硕士生应具备运用计算机和现代信息技术进行信息检索和表达学术成果的能力；较为熟练地掌握一门外语，基本能阅读本专业的外文资料、开展科学研究，能在国内学术会议和学术期刊等学术研究平台上与同行进行学术交流，表达学术思想和展示学术成果，鼓励学生在中外文体育类核心期刊上发表学术论文和参与高水平国际学术会议。

5. 其他能力

体育学硕士生应体现体育专业的特点，养成良好的体育锻炼习惯，全方位地培养自己在体育意识、体育知识、体育行为、体育能力等方面体育素养，熟练掌握1-2项体育运动技能和健身指导方法，具备独立从事体育教学训练，指导群体健身，开展科学的研究和从事体育管理的能力。

四、学位论文基本要求

1. 规范性要求

体育学硕士学位论文应是体育学学科前沿领域课题或重要理论与实践课题，研究课题要突出科学性、可行性。硕士学位论文的研究工作应包括选题和选题报告、学位论文进展和完成情况的中期检查、论文评阅和答辩等环节。硕士学位论文应符合科学研究道德规范、学术规范、体育科技论文写作规范等，必须是一篇系统完整的学位论文，应有一定的学术水平；必须观点明确、论据充分、论证合理、结构严谨、方法合理、逻辑性强、图表规范、文理通顺、行文规范，并能实事求是地提出正确结论。

2. 质量要求

体育学硕士学位论文应反映硕士生掌握本学科的基础理论和专业知识，具有

独立从事科学研究的能力；应体现创新性与实践性，在所研究领域中具有一定的理论意义和实用价值；能合理利用现有理论，正确使用研究方法进行论文研究工作，达到一定的学术水平。应在《体育学院申请学术型硕士学位学术成果目录》中IV类及以上期刊论文上发表1篇本研究方向的学术论文或获得1项体育发明专利。

第三部分 编撰人

阳艺武、胡启林、王林、邓士琳、刘忆湘、陈莉、郭敏刚

