附件：国家体育总局体育科学研究所2023年新增学位点招生考试情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学位类别** | **一级学科** | **二级学科** | **科目一**  **（统考）** | **科目二**  **（统考）** | **科目三**  **（自命题）** | **自命题考试内容说明** | **科目数量及每个科目题型和题量要求** |
| 专业型硕士 | 体育(0452) | 体育教学（045201） | 思想政治理论（101） | 英语二（204） | 体育综合（346） | **1.运动生理学：**着重了解和评价考生对运动生理学基本理论掌握程度。主要内容包括：内环境的稳定及其调控；运动生理学的研究热点与发展；骨骼肌与运动；运动对血液的影响；运动与心血管系统及其影响；呼吸的过程及呼吸机能与运动；运动中的能量供应与消耗、评价、训练；运动与激素调节；肌肉活动的神经调控；运动技能的学习过程及其影响因素；身体素质的生理学分析及其评定、训练；运动过程中人体机能变化规律；运动机能的生理学评定；年龄、性别、环境与体育运动。  **2.学校体育学：**结合体育教学实际，掌握并深入理解学校体育的基本知识，形成现代体育教育理念。主要内容包括：学校体育的起源与发展；学校体育的地位、功能与价值；学校体育与社会体育、竞技体育的关系；教师与学生；体育课程与教学；学校课余体育锻炼；课余体育训练与竞赛；学校体育管理；学校体育改革与发展等。  **3.运动训练学：**重点考察学生应用运动训练理论发现、分析和解决运动训练实际问题的能力。主要内容包括：运动训练学概念体系；竞技能力的含义、结构以及各种竞技能力子能力的含义、分类、评价及其训练；各具体运动训练原则的含义及其应用特点；运动训练方法的含义、分类及其应用；运动训练计划的含义及其分类，以及多年、年度、周、课等训练计划的制订和实施要求。 | 【3个】（每科100分）  一、单项选择题（共10题，每题2分，共20分）  二、判断题（正确的划✔，错误的划❌，共10题，每题2分，共20分）  三、简答题（共1题，每题20分，共20分）  四、论述题（共1题，每题40分，共40分） |
| 运动训练（045202） |
| 竞赛组织（045203） |
| 社会体育指导（045204） |
| 运动康复（0452Z1） |