

2013 年硕士研究生入学考试科目《体育专业基础综合》考试

大纲一

参考书	《体育概论》杨文轩 杨霆 主编 高等教育出版社 2005 年第 1 版
考试内容	《体育概论》的考试主要内容包括：体育概念、体育的本质；体育功能；体育目的；体育手段；体育科学、体育科学体系；体育文化、中西方体育文化的比较、奥林匹克文化；体育体制、中外体育体制的比较、我国体育体制改革的趋势；体育发展趋势等。此外，还包括我国最新的体育方针政策等等。
试卷内容结构	试卷的内容构成为：60%为体育专业本科学生应该熟练掌握的体育的基本理论问题，其中包括一些基本的体育常识；40%为我国体育发展的重大理论问题，包括部分理论联系实际的论题，以考察学生理论知识的深度和广度，以及运用相应的理论分析问题和解决问题的能力。
试卷难易结构	为有利于最终的人才选拔，拟遵循“及格不难、高分不易”的原则，试卷的难易结构要体现成绩的区分度。为此，试卷难易比例控制在：60%为一般难度，20%为中等难度，20%为较大难度。
试卷题型结构	试卷的基本题型为简答题和论述题（含案例分析），前者约为 50-70%，后者约为 30-50%
试卷分值结构	试卷的分值大致为：简答题每题 10-15 分；论述题每题 20-30 分。
评分标准和要求	评分的基本原则和要求是简答题要求点到问题的基本要点，略作展开。论述题要求点到要点并且要加以展开论述，有一定的充盈度。评分的具体标准要求要在试题参考答案中明示。

备 注	该卷为 150 分卷。
-----	-------------

一级学科硕士点召集人签名：凌平
名：刘庆山

(学院盖章)学院分管院长签

2013 年硕士研究生入学考试科目《运动生理学》考试大纲

参考书	《运动生理学》王步标、华明主编，高等教育出版社，2011 年第二版
考试内容	《运动生理学》的考试主要包括：1. 运动生理学的基本知识：人体各系统主要功能(含不同年龄、不同性别)、与运动关系密切的系统器官的局部功能和整体功能、人体运动与能量代谢关系、人体运动与调节系统的关系、体育训练的人体生理学依据等；2. 运动生理学的应用知识：与体育教育、运动训练、健身锻炼的生理学原理有关的知识、人体生理学与运动生理学主要的研究方法（常用的生理指标的测定方法）等。
试卷内容结构	试卷的内容构成为：50%左右为运动（人体）生理学的基本知识，包括最基础的人体生理功能常识，是体育专业本科学生必须熟练掌握的基础理论知识。50%为运动生理学的应用知识，包括生理学功能原理在运动训练、体育教育、健身锻炼等实践方面的应用理论、在运动实践中常用的生理指标的测定方法，以考察学生掌握理论的深度和宽度，以及运用相应的理论分析问题和解决问题的能力。
试卷难易结构	为有利于选拔人才，试卷的难易度力求体现出一定的区分度，为此，试卷难易比例控制在：70%为一般难度，20%为中等难度，10%为较大难度。
试卷题型结构	试卷的基本题型为简答题和论述题，前者约为 60-80%，后者约为 70-90%
试卷分值结构	试卷的分值大致为：简答题每题 10-15 分；论述题每题 20-30 分。

评分标准和要求	评分的基本原则和要求是简答题要求点到问题的基本要点，略作展开。论述题要求点到要点并且要加以展开论述，有一定的充盈度。评分具体标准在试题的参考答案中明示，
备注	该卷为 150 分卷。

一级学科硕士点召集人签名：

(学院盖章)学院分管院长签名：