

初试自命题科目考试大纲

学院名称： 体育学院

科目代码	科目名称	参考书目	考试大纲
346	体育综合 (包括运动训练学、 学校体育学、运动生 理学)	《运动训练学》，田麦久，体育院校通用教材，人民体育出版社，2000年8月第二版； 《学校体育学》，周登嵩，人民体育出版社，2004年11月； 《运动生理学》，王瑞元、苏全生主编，体育学院通用教材，人民体育出版社，2012年版。	<p>一、考试目的与要求</p> <p>考查考生对运动训练学基本理论和运动训练实践技能、知识的掌握情况；考查考生对学校体育学基本理论和学校体育实践技能的掌握情况，要求考生系统掌握学校体育学基本理论、基本知识和基本方法，并能较好运用相关知识、理论与方法分析解决学校体育实践问题；考查考生对运动生理学基础知识、基本理论的掌握以及相应的分析解决问题的能力。要求学生全面掌握运动生理学的基本概念、基本理论与基本技能，并能运用运动生理学基础理论知识分析、综合解决运动训练及群众体育健身锻炼实践中的具体问题。</p> <p>二、考试范围：考试范围包括一般运动训练学理论、项群训练理论以及专项训练理论与实践技能等；学校体育学基本理论知识；运动生理学的基础知识、基本理论</p> <p>三、试题结构</p> <p>《运动训练学》：填空题、名词解释、问答题、论述题</p> <p>《学校体育学》：名词解释、问答题、实践应用题或论述题</p> <p>《运动生理学》：名词解释、单项选择题、填空题、判断题、论述题、简答题</p>

科目代码	科目名称	参考书目	考试大纲
626	专业基础综合 (包括运动生理学、体育社会学)	<p>《运动生理学》，王瑞元、苏全生主编，体育学院通用教材，人民体育出版社，2012年版；</p> <p>《体育社会学》，卢元镇主编，高等教育出版社，2006年6月第2版。</p>	<p>一、考试目的与要求</p> <p>该考试旨在考查考生对运动生理学基础知识、基本理论的掌握以及相应的分析解决问题的能力。要求学生全面掌握运动生理学的基本概念、基本理论与基本技能，并能运用运动生理学基础理论知识分析、综合解决运动训练及群众体育健身锻炼实践中的具体问题。《体育社会学》作为体育人文社会学学术型研究生的入学考试科目，其目的是考查学生掌握《体育社会学》的一般基础理论和知识，运用历史唯物主义的观点和社会学的基本理论和视角，观察、认识、解释、分析体育运动中社会文化现象和问题。</p> <p>二、考试范围</p> <p>《运动生理学》的基础知识、基本理论等；《体育社会学》的一般基础理论和知识等。</p> <p>三、试题结构</p> <p>《运动生理学》：名词解释、单项选择题、填空题、判断题、论述题、简答题。</p> <p>《体育社会学》：概念题、填空题、简答题、论述题</p>

科目代码	科目名称	参考书目	考试大纲
621	专业基础综合 (包括运动生理学、教育学)	1. 《运动生理学》，王瑞元、苏全生主编，体育学院通用教材，人民体育出版社，2012年版 2. 《教育学》，王道俊、郭文安主编，人民教育出版社，2009年版	<p>一、考试目的与要求</p> <p>《教育学》测试考生掌握《教育学》课程的专业基础知识、基本理论、基本方法的水平和分析问题、解决问题的能力，包括能否准确识记教育学的基础知识、正确理解教育学的基本概念和基本理论的能力，能够运用教育学的基本理论分析教育理论与实践问题的能力等。《运动生理学》考试旨在考查考生对运动生理学基础知识、基本理论的掌握以及相应的分析解决问题的能力。要求学生全面掌握运动生理学的基本概念、基本理论与基本技能，并能运用运动生理学基础理论知识分析、综合解决运动训练及群众体育健身锻炼实践中的具体问题。</p> <p>二、考试范围</p> <p>1. 《教育学》专业基础知识、基本理论、基本概念</p> <p>2. 《运动生理学》运动生理学的基础知识、基本理论等；</p> <p>三、试题结构</p> <p>1. 《教育学》：名词解释、填空题、简答题、论述题</p> <p>2. 《运动生理学》：名词解释、单项选择题、填空题、判断题、论述题、简答题。</p>