

聊城大学 2012 年硕士研究生入学考试初试试题

考试科目	[614] 体育学专业基础综合 [614]	B 卷	2
适用专业	体育教育训练学		
注意事项：1、本试题共 6 道大题（共 25 个小题），满分 300 分。 2、本卷为试题，答题另有答题纸。答案一律写在答题纸上，写在该试题纸上或草稿纸上无效。 3、答题必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔书写，其它均无效。 4、特殊要求携带的用具请注明，没有特殊要求填“无”。 无			
运动生理学部分 一、名词解释（共 8 题，每题 5 分，共 40 分） 1. 心力贮备 2. 运动性疲劳 3. 乳酸阈 4. 最大吸氧量 5. 体适能 6. 吸收 7. 时间肺活量 8. α - γ 共同激活 二、简答题（共 5 题，每题 10 分，共 50 分） 1. 人体运动时体温怎样变化？对运动能力有何影响？ 2. 简述“极点”和“第二次呼吸”的概念及产生机制 3. 心肌有何生理特点？其生理意义如何？ 4. 比较肌肉三种工作形式的特点 5. 简述糖在体内的存在形式及血糖动态平衡的调节 三、论述题（共 2 题，每题 20 分，共 40 分） 1. 试述有氧耐力的生理学基础及怎样训练可以发展有氧耐力 2. 试述动脉血压诸概念、正常值、形成及影响因素 四、综合分析题（20 分） 分析说明从事长时间的有氧健身运动后，人体的器官系统会产生哪些适应性变化？			
学校体育学部分 一、简答题（每小题 10 分，共 60 分） 1. 简述制定学校体育目标的取向 2. 简述实施体育课程改革策略应注意的问题 3. 简述体育教学内容的特点 4. 简述自主学习方法的教学步骤 5. 简述课外体育活动的意义 6. 简述体育教师的工作特点 二、论述题（每小题 30 分，共 90 分） 1. 论述体育课程标准制定的理念 2. 论述编写体育课教案应考虑的问题 3. 论述学校体育对促进学生身体发展的作用			
第 1 页（共 1 页）			