

聊城大学 2011 年硕士研究生入学考试初试试题

考试科目	[613]体育学专业基础综合	A 卷
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 28 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. 肌强度	2. 绝对力量	3. 应激反应
4. 红细胞比容	5. 自动节律性	6. 赛前状态
7. 超量恢复	8. 三联管	
二、简答题（共 5 题，每题 10 分，共 50 分）		
1. 简述类固醇激素的作用原理		
2. 简述各类血细胞的正常值及功能		
3. 简述 ATP 分解与再合成的途径		
4. 简述准备活动的生理作用		
5. 为什么说小肠是营养物质吸收的主要部位		
三、论述题（共 3 题，每题 20 分，共 60 分）		
1. 试述儿童少年运动系统的年龄特征，指出体育教学与运动训练中应注意的问题		
2. 试述静息电位、动作电位的概念、成因		
3. 试述肥胖的危害及减肥运动处方的内容		
学校体育学部分		
四、名词解释（共 5 题，每题 5 分，共 25 分）		
1. 体育学习 2. 课外体育活动 3. 循环训练法 4. 体育课程规划 5. 课余体育竞赛		
五、简答题（共 5 题，每题 15 分，共 75 分）		
1. 简述体育与健康课程的设计思路		
2. 简述体育学习的特征		
3. 简述体育教师的工作职责		
4. 简述体育课程学习评价的理念		
5. 简述年度训练计划通常包括的内容		
六、论述题（共 2 题，每题 25 分，共 50 分）		
1. 试述课外体育活动的意义		
2. 试述如何以整体的观点开展学校体育工作		
第 1 页（共 1 页）		