

# 聊城大学 2015 年硕士研究生入学考试初试试题

考试科目	[346]体育综合	A 卷
适用专业	体育硕士招生领域	
注意事项: 1、本试题共 7 道大题 (共 27 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		
第一部分《学校体育学》		
① 一、简答题 (共 7 题, 每题 10 分, 共 70 分)		
1. 简述体育课程的特点		
2. 简述学校体育与社区体育的区别		
3. 简述体育教师的工作特点		
4. 简述学校体育对学生心理发展的作用		
5. 简述体育课程内容选择的标准		
6. 简述体育教学方法的选择		
7. 简述课余体育的特点		
② 二、论述题 (共 1 题, 共 30 分)		
1. 试述体育教师的基本条件		
第二部分《运动训练学》		
③ 一、简答题 (共 7 题, 每题 10 分, 共 70 分)		
1. 简述短时间重复训练法的运用特点		
2. 简述建立优秀运动员竞技能力结构模型的意义		
3. 简述发展最大力量的主要途径		
4. 简述现代运动训练的特点		
5. 简述儿童少年运动员力量训练的注意事项		
6. 简述运动训练理论层次体系的构成及其相互关系		
7. 简述运动负荷与恢复的关系		
④ 二、论述题 (共 1 题, 共 30 分)		
1. 试述速度素质训练应注意的问题		

### 第三部分《运动生理学》

#### 一、名词解释（共 5 题，每题 6 分，共 30 分）

1. 时间肺活量
2. 牵张反射
3. 抑制性突触后电位
4. 红细胞比容
5. 射血分数

#### 二、简答题（共 5 题，每题 10 分，共 50 分）

1. 简述影响动脉血压的因素
2. 简述兴奋在神经肌肉接头处的传递过程
3. 简述“极点”的概念及其产生的机制
4. 运动时体温有何变化？为什么？对运动能力有何影响
5. 简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

#### 三、论述题（20 分）

试述运动技能形成各阶段的表现、机制及体育教学应注意的问题