

## 聊城大学 2011 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	体育教学 运动训练 竞赛组织 社会体育指导	
注意事项：1、本试题共 9 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		
<b>运动训练学部分</b>		
一、概念题（共 5 题，每题 6 分，共 30 分） 1、竞技体育 2、运动能力 3、竞技能力结构模型 4、全程多年训练计划 5、训练原则		
二、问答题（共 3 题，每题 15 分，共 45 分） 1、竞技体育形成的基本动因 2、项群理论的包括哪些基本内容 3、战术训练的基本方法有哪些		
三、论述题：（共 1 题，25 分） 请分析影响运动技术的主要因素		
<b>学校体育学部分</b>		
一、名词解释（共 5 题，每题 6 分，共 30 分） 1. 学校体育目标 2. 学校课余体育训练 3. 体育课程评价 4. 心理训练 5. 体育学习策略		
二、简答题（共 3 题，每题 15 分，共 45 分） 1、运用动作示范时应注意的问题 2、体育课组织与管理的基本要求 3、分解法教学应注意的问题		
三、论述题（共 1 题，25 分） 体育教师的工作特点是什么？谈谈你对这一职业的看法		
<b>运动生理学部分</b>		
一、名词解释（共 5 题，每题 6 分，共 30 分） 1. 基强度 2. 绝对力量 3. 应激反应 4. 红细胞比容 5. 自动节律性		
二、问答题（共 3 题，每题 15 分，共 45 分） 1. 为什么说运动技能的形成就是建立复杂的、连锁的、本体感受性条件反射 2. 简述状态反射的概念、形式及在体育实践中的应用 3. 简述心肌生理特点及其生理意义		
三、论述题（共 1 题，25 分） 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		
第 1 页（共 1 页）		