

# 杭 州 师 范 大 学

## 2011 年招收攻读硕士研究生入学考试题

考试科目代码： 716

考试科目名称： 体育学专业基础综合

- 说明：1、命题时请按有关说明填写清楚、完整；  
2、命题时试题不得超过周围边框；  
3、考生答题时一律写在答题纸上，否则漏批责任自负；  
4、  
5、

### I. 学校体育学

一、简答题（本题共 60 分，每小题 10 分）

- 1、简述学校体育与学校体育思想形成发展的脉络。
- 2、简述学校体育中如何激发学生的运动动机，培养学生的运动兴趣。
- 3、简述体育教学内容及其特点。
- 4、简述现代体育教学方法——自主学习法及其特点。
- 5、简述课外体育活动及其意义。
- 6、简述体育教师终身学习的必要性。

二、论述题（本题共 90 分，每小题 30 分）

- 1、试述学校体育及其构成的主要要素。
- 2、试述体育课程理念及其在体育课程标准制定中的运用。
- 3、试述常用的体育教学方法——语言法，并举例分析运用讲解的要求。

II. 运动生理学

一、简答题（本题共 60 分，每小题 10 分）

- 1、刺激引起组织兴奋应具备哪些条件？
- 2、磷酸原系统及其供能特点？
- 3、神经—肌肉接头处的兴奋传递有何特点？
- 4、儿童少年神经系统的年龄特征，及体育教学训练时应注意的问题？
- 5、高原环境对运动能力有何影响？
- 6、影响运动技能形成的因素有哪些？

二、论述题（本题共 90 分，每小题 30 分）

- 1、运动时心血液循环系统功能的变化及其机制。
- 2、人体状态反射的概念及其在体育教学训练中的运用（需要举例 2 个）。
- 3、有氧耐力的概念及其生理学基础。