

杭 州 师 范 大 学

2008 年招收攻读硕士研究生入学考试题

考试科目代码： 725

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、学校体育学试题（150 分）

一、简答题（每小题 12 分，共 60 分）

1. 简述学校体育中促进学生身体发展的基本要求。
2. 简述学校体育对提高学生社会适应能力的作用。
3. 简述体育课程学习评价的新理念的主要表现。
4. 在体育课程内容资源的开发与利用过程中如何改造竞技运动项目？
5. 简述体育学习的运动技能形成策略。

二、论述题（每小题 30 分，共 90 分）

1. 试述主智主义体育理论的产生、特点及其对我国学校体育的影响。
2. 如何理解以整体观点开展学校体育工作？
3. 试述体育课程实施的本质。

II、运动生理学试题（150 分）

一、简答题（每小题 10 分，共 60 分）

1. 动作电位的概念及成因？
2. 影响气体交换的因素？
3. 研究乳酸阈的意义？
4. 影响心输出量的主要因素？
5. 激素作用的一般特点？
6. 儿童少年各项身体素质增长最快的年龄特点？

二、论述题（每小题 30 分，共 90 分）

1. 何谓“氧离曲线”、该曲线的生理意义？
2. 论述影响肾小球滤过的因素？
3. 论述无氧耐力的生理基础及其训练？