

2004 年哈尔滨工程大学运动生理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>





哈尔滨工程大学

2004 年招收研究生入学考试试

共

科目名称: 运动生理学 试题编

注意: 本试题的答案必须写在规定的答题卡或答题本上, 写在

哈尔滨工程大学 2004 年硕士研究生入学考试

体育教育训练学专业

运动生理学试题 (150 分)

一、名词解释 (50 分, 每题 5 分)

- 1、基强度
- 2、碱储备
- 3、最大通气量
- 4、氧脉搏
- 5、分解代谢
- 6、相继诱导
- 7、消退抑制
- 8、假稳定状态
- 9、大脑皮质的动力定型
- 10、姿势反射

二、简答题 (60 分)

- 1、血液的主要机能是什么? (8 分)
- 2、无机盐在体内的主要功能。(8 分)
- 3、简述运动恢复过程的三个阶段。(6 分)
- 4、简述人体热量向体外放散的几种途径。(8 分)
- 5、简述兴奋通过反射中枢的特征。(8 分)

