

苏州大学2007年体育学专业基础综合 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022__E8_8B_8F_E5_B7_9E_E5_A4_A7_E5_c67_214683.htm 2007年苏州大学硕士研究生考试考试试题 体育学专业基础综合 运动生理学 邓树勋、王健、乔德才主编 2005年高等教育出版社出版 体育基本理论教程 周西宽主编 2005年人民体育出版社出版 注意：根据回忆可能顺序有点乱，叙述可能有点差异，不过大致就是这些题

一、 名次解释（ $10 \times 6 = 60$ ）

- 1、肌丝收缩滑行理论
- 2、通气/血流比值
- 3、生物节律
- 4、残障人
- 5、兴奋剂
- 6、体育
- 7、体育教学
- 8、体育理念
- 9、竞技体育
- 10、运动竞赛

一、 简答题（ $10 \times 12 = 120$ ）

- 1、简述肌丝的结构
- 2、简述运动对脂肪代谢的影响
- 3、简述运动负荷对人体机能的影响
- 4、简述赛前状态对人体技能的影响及调整
- 5、如何制定糖尿病人的运动方案
- 6、简述引起体育概念混乱的原因
- 7、简述体育娱乐的特点
- 8、简述体育科学的科学基础
- 9、简述运动竞赛的特点
- 10、简述体育的人文价值取向都有那些

二、 论述题（ $4 \times 30 = 120$ ）

- 1、论述运动对心血管机能的影响
- 2、论述运动性疲劳及其产生机制
- 3、论述我国体育的目的任务
- 4、论述学校体育的地位和意义

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com