学科教学（体育）专业硕士入学考试大纲

**考试科目代码及名称：918体育基础综合**

一、考试要求

体育基础综合考试涵盖学校体育学、体育概论二门基础课程。要求考生系统掌握学校体育学、体育概论的基本理论、基本知识和基本方法，能够运用所学的基本理论、知识与方法来分析问题，能够理论联系实际、独立的解决实际问题。

二、考试内容

（一）《学校体育学》

1.学校体育历史沿革与思想演变

2.学校体育与学生的全面发展

3.学校体育的目的与目标

4.学校体育的组织与管理

5.体育课程编制与实施

6.体育教学特点、目标与内容

7.体育教学方法与组织

8.体育教学设计

9.体育与健康课程学习与教学评价

10.体育与健康课程资源的开发与利用

11.体育课教学

12.课外体育活动

13.学校课余体育训练

14.学校课余体育竞赛

15.体育教师

16.体育教师的职业培训与终身学习

（二）《体育概论》

1.体育概念

2.体育功能

3.体育目的

4.体育过程

5.体育手段

6.体育科学

7.体育文化

8.体育体质

9.体育发展趋势

三、试卷结构（题型分值）

1. 本科目满分为150分，考试时间为180分钟。

2.题型结构

（1）概念解释题：占30分

（2）简述题：占50分

（3）论述题: 占30分

（4）分析应用题：占40分

四、参考书目

（1）《学校体育学》，潘绍伟、于可红，高等教育出版社，2015年12月，第3版；《体育概论》，杨文轩、陈琦主编，高等教育出版社，2013年8月，第2版。

（2）同等学力加试书目：《体育教学论》，毛振明主编，高等教育出版社，2011年3月，第2版；《运动训练学》，田麦久等，2000年8月（2012年2月重印），人民体育出版社。