

# 佛山科学技术学院 2023 年硕士研究生招生考试大纲

## 科目名称：学校体育学

### 一、考查目标

考查考生对体育课程与教学基本理论、知识与方法的理解、掌握和运用情况，要求具备从事体育教学、课外活动、课余训练及课余竞赛所必需的体育基础知识、基本方法和基本能力。

### 二、考试形式与试卷结构

#### （一）考试时间：

180 分钟；满分：150 分

#### （二）题型结构

- 1、简答题：6 小题，每小题 15 分，共 90 分。
- 2、论述题：2 小题，每小题 30 分，共 60 分。

#### （三）答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

### 三、考查范围

#### （一）学校体育与学生的全面发展及体育课的编制与实施，20%（30 分）

考试内容与要求：

- 1、掌握学校体育与学生身体、心理发展规律、关联。
- 2、明确学校体育与学生的社会适应及动作发展的规律、关联。
- 3、了解体育课程特点、学科基础。
- 4、了解体育与健康课程标准的制定、体育与健康课程的实施。

#### （二）我国学校体育的目的与目标，20%（30 分）

考试内容与要求：

- 1、明确学校体育的结构与作用。
- 2、掌握我国学科体育的目的与目标。
- 3、了解实现学校体育目标的基本要求。

### **（三）体育教学特点、目标、内容、设计及体育与健康课程学习与教学评价 20%（30 分）**

考试内容与要求：

- 1、明确体育教学的本质与特征、学习目标。
- 2、掌握体育教学内容。
- 3、了解体育教学设计概述、过程及要素，及体育教育计划的设计。
- 4、明确体育教学内容。
- 5、了解体育与健康学习评价。
- 6、了解体育教师教学评价。

### **（四）体育教学方法、组织与体育课教学 40%（60 分）**

考试内容与要求：

- 1、了解体育教学方法。
- 2、了解体育教学组织管理。
- 3、明确体育与健康课的类型与结构。
- 4、明确体育实践课密度与运动负荷。
- 5、了解体育课的准备与分析。

参考书目：

潘绍伟, 于可红. 《学校体育学》（第三版）[M], 高等教育出版社, 2016