《体育综合》考试大纲

一、考试的总体要求

本考试旨在评估学生对体育专业知识的全面理解和应用能力,特别是在运动训练学、学校体育学等核心领域。考生应具备扎实的理论基础,能够熟练地应用知识于体育教学、运动训练设计及运动生理分析中,同时展现出解决实际体育问题的创新能力和批判性思维。

二、考试的内容

- 1. 运动训练学
- (1)运动训练学概述、运动训练理论体系及构成要素等:
 - (2) 运动训练的辩证协同原则内涵及其应用;
- (3) 运动员竞技能力及其训练;
- (4) 运动训练方法概述及其应用;
- (5) 运动训练负荷及其设计与安排;
- (6)运动训练过程基本构架及训练计划制订、实施与调控;
- (7) 教练员认知、知识、能力与领导行为。
- 2. 学校体育学
 - (1) 学校体育的发展与演变;
 - (2) 学校体育的结构与功能;

- (3) 学校体育的地位与目标;
- (4) 体育课程;
- (5) 体育教学要素、过程与原则;
- (6) 体育教学目标、内容与方法;
- (7) 体育教学设计、实施与评价;
- (8) 学校课外体育:
- (9) 体育教师职业;
- (10) 学校体育教研;
- (11) 学校体育管理。

三、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试,试卷总分值为 300 分,考试时间为三小时。

四、主要参考教材

- 1. 田麦久编著.《运动训练学》(第二版). 高等教育出版社, 2017年;
- 2. 唐炎、刘昕编著.《学校体育学》. 高等教育出版社,2020年。