

## 天津体育学院2021年公开招聘博士或高级职称岗位试讲内容

岗位编号	参加人员	试讲内容	面试时间	资格复审时间及地点
21113201	丁然、梁静	1.教材：《当代教育心理学》，陈琦、刘儒德著，北京师范大学出版社出版，2019年3月； 2.章节：第二章 学生心理 第一节 学生的认知发展	6月19日（星期六） 10:30-11:10	6月19日（星期六）7:30 行政楼215
21113206	刘庆华、王思文	1.教材：《释放数据的力量》，张超著，中国人民大学出版社，2020年5月； 2.章节：第四章任选一节内容	6月19日（星期六） 11:20-12:00	6月19日（星期六）7:30 行政楼215
21113203	关媛媛、孙英新、温小华	1.教材：《病理学》第9版，李一雷主编，人民卫生出版社； 2.章节：第二章 损伤的修复	6月19日（星期六） 14:00-15:00	6月19日（星期六）12:30 行政楼215
21113204	王靖红	1.教材：《内科学》第9版，葛均波，徐永健，王辰主编，人民卫生出版社； 2.章节：第二篇 呼吸系统疾病 第十五章 呼吸衰竭与呼吸支持技术	6月19日（星期六） 15:00-15:20	6月19日（星期六）12:30 行政楼215
21113205	包蕾、蔡佳丽、陈圣菊、田星、王杰、张琳、赵永才	二选一： 一、运动生理学方向 1.教材：《运动生理学》第三版，邓树勋、王健等主编，北京：高等教育出版社，2015年； 2.章节：第十章 身体素质 第四节 有氧耐力素质 一、最大摄氧量和无氧阈 二、有氧耐力素质的生理学基础 二、运动解剖学方向 1.教材：《运动解剖学》第五版，徐国栋、袁琼嘉主编，人民体育出版社，2012年； 2.章节：运动系统 第一章 骨与骨连结 第一节 骨与骨连结概述 三、关节的运动 四、关节的分类	6月19日（星期六） 15:30-18:00	6月19日（星期六）12:30 行政楼215
21113207	方燕清、李军岩、阮飞、杨萍	1.教材：《体育产业概论》（第二版），曹可强、张林主编，高等教育出版社； 2.章节：第二章 体育产业资源 第三节 体育产业资源开发与保护	6月20日（星期日） 8:30-9:50	6月20日（星期日）7:30 行政楼215
21113208	王娅静、张婷	1.教材：《大数据与人工智能导论》，姚海鹏、王露瑶、刘韵洁著，人民邮电出版社； 2.章节：第6章 深度学习简介 第6.2节 卷积神经网络	6月20日（星期日） 9:50-10:30	6月20日（星期日）7:30 行政楼215
21113210	林真真、于明宇、赵春妍	1.教材：《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社； 2.章节：第六章 线粒体和叶绿体 第一节 线粒体与氧化磷酸化 3.要求：细胞生物学是一个快速发展的学科，要求教师授课基于教材而不拘泥于教材。	6月20日（星期日） 10:40-11:40	6月20日（星期日）7:30 行政楼215

## 天津体育学院2021年公开招聘博士或高级职称岗位试讲内容

岗位编号	参加人员	试讲内容	面试时间	资格复审时间及地点
21113213	韩梦霏	1. 教材：《运动心理学》，张力为，毛志雄主编，华东师范大学出版社，2018年2月第2版； 2. 章节：第十一章 运动活动的注意状态，第一节 注意方式理论	6月20日（星期日） 14:00-18:00	6月20日（星期日）12:30 行政楼215
	李嘉雨	1. 教材：《中国武术教程（上）》，全国体育院校教材委员会，2004年1月第1版； 2. 章节：第一章 武术运动概述 第一节 武术的概念		
	刘海燕	1. 教材：《运动营养学》，张钧等主编，高等教育出版社，2010年9月第2版； 2. 章节：第七章 常见的运动营养补剂 第二节 促进能量代谢的运动营养补剂		
	邱茜	1. 教材：《体育产业概论》（第二版），曹可强、张林主编，高等教育出版社； 2. 章节：第二章 体育产业资源 第三节 体育产业资源开发与保护		
	伊诺	1. 教材：《冰雪运动通用知识教材》，国家体育总局冬季运动管理中心和中国冰雪大会组委会主编，中国人民大学出版社，2021年5月1日； 2. 章节：第二单元 冬季奥林匹克运动会基础知识 第二章 中国的冬奥情缘第二节 中国冬奥会申办历程		
	邱士娟	1. 教材：《人口经济学》（第3版），李仲生主编，清华大学出版社，2013年8月出版； 2. 章节：第七章：人口质量与经济发展		
	史文利	1. 教材：《大数据与人工智能导论》，姚海鹏、王露瑶、刘韵洁著，人民邮电出版社； 2. 章节：第6章 深度学习简介 第6.2节 卷积神经网络		
	殷可意	1. 教材：《运动生物力学》，陆爱云主编，人民体育出版社，2010年6月第1版； 2. 章节：第二章 人体动作结构的生物力学基础 第三节 人体简化模型与惯性参数		
	徐丹、张文君、郑义、孔宪斌	1. 教材：《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁明孝主编，高等教育出版社； 2. 授课章节：第六章 线粒体和叶绿体 第一节 线粒体与氧化磷酸化 3. 要求：细胞生物学是一个快速发展的学科，要求教师授课基于教材而不拘泥于教材。		
万文静、王一帆	1. 教材：《特殊教育导论》（第一版），肖非、傅王倩主编，北京师范大学出版集团出版； 2. 章节：绪论 第二节 特殊教育学的基本问题			

备注：如有变化另行通知。