

成都体育学院2016年硕士研究生招生专业目录

单位代码: 10653

地址: 成都市武侯区体院路2号

邮政编码: 610041

联系部门: 研究生部

电话: (028) 85096075

联系人: 刘香

专业名称(领域)	研究方向	计划	指导教师	考试科目及代码、复试科目	备注
全日制学术型					
001 体育系					
040301体育人文社会学	01体育基本理论	3	王广虎 教授 孙淑慧 教授 吴艳红 副教授 杨 洋 副教授 周 挺 副教授	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合 复试科目: 01 体育基本理论 同等学力加试科目: 1、教育学 2、体育史	体育基础综合含《体育基本理论》、《体育社会学》
040303体育教育训练学	01学校体育理论与方法	70	霍 红 教授 宋晓东 副教授 杨 洋 副教授 吴艳红 副教授 王洪坤 副教授 徐 明* 教授 鲁 飞* 教授	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合 复试科目: 01 运动训练学 02 运动训练学 03运动训练学与田径专项技能 04运动训练学与篮球专项技能 05运动训练学与排球专项技能 06运动训练学与足球专项技能 07运动训练学与体操(健美操)专项技能 08运动训练学与游泳专项技能 同等学力加试科目: 1、教育学 2、体育史	体育基础综合含《体育基本理论》、《运动训练学》
	02全民健身与社会体育		王广虎 教授 霍 红 教授 舒为平 教授 潘小非 教授 宋晓东 副教授 周 挺 副教授		
	03田径教学训练理论与方法		骆 建 教授 刘 建 教授 吴向明 教授 周继和 教授 李良刚 教授 张艺宏 研究员		

<p>012 足球运动系 040303体育教育训练学</p> <p>001 体育系 040303体育教育训练学</p>	<p>04篮球教学训练理论与方法</p>	<p>陈小伟 副教授</p> <p>王广虎 教授</p> <p>霍 红 教授</p> <p>田 虹 教授</p> <p>罗 立 副教授</p> <p>罗 勇 副教授</p> <p>李明达 副教授</p> <p>杨 飞 副教授</p> <p>万 宏 副教授</p> <p>刘永峰 副教授</p> <p>张 宁 副教授</p> <p>徐 明*教授</p>	
	<p>05排球教学训练理论与方法</p>	<p>舒为平 教授</p> <p>白耀东*教授</p> <p>唐照华*教授</p> <p>张新中*教授</p>	
	<p>06足球教学训练理论与方法</p>	<p>兰 亚 副教授</p> <p>张乾伟 副教授</p> <p>蒲鸿春 副教授</p>	
	<p>07体操（健美操）教学训练理论与方法</p>	<p>潘小非 教授</p> <p>毛俐亚 教授</p> <p>邱建钢 教授</p> <p>李 遵 教授</p> <p>李 樑 副教授</p> <p>刘智丽 副教授</p> <p>闫 虹 副教授</p> <p>赵元吉 副教授</p> <p>李德华 副教授</p> <p>段黔冰*教授</p> <p>张庆建*教授</p>	

002 运动系 040303体育教育训练学	08游泳教学训练理论与方法		丛宁丽 教授 宋晓东 副教授	初试科目： ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合 复试科目： 01运动训练学与乒乓球专项技能 02运动训练学与网球专项技能 03运动训练学与羽毛球专项技能 04运动训练学与健身健美技能 05运动训练学 06运动训练学 同等学力加试科目： 1、教育学 2、体育史	体育基础综合含《体育基本理论》、《运动训练学》
	01乒乓球教学训练理论与方法	23	刘建和 教授 唐小林 教授 李 林 教授 岳海鹏 副教授 杨成波 副教授 杜力平*教授		
	02网球教学训练理论与方法		刘 青 教授 唐小林 教授 周继和 教授 陈 正 教授		
	03羽毛球教学训练理论与方法		刘 青 教授 李 林 教授 沈乐君 副教授 杨成波 副教授 陈兴东*国家级教练		
	04大众健美健身训练理论与方法		杨世勇 教授 代 毅 教授 舒建平 教授 刘 奇 副教授		
	05运动训练与竞赛		刘建和 教授 刘 建 教授 刘 英 教授 杨世勇 教授		

<p>003 武术系 040304民族传统体育学</p>	<p>06运动心理</p> <p>01武术套路理论与方法</p> <p>02武术散打理论与方法</p> <p>03传统养生理论与方法</p>	<p>20</p>	<p>蒲鸿春 副教授</p> <p>刘 英 教授</p> <p>何 颖 教授</p> <p>胡 志* 教授</p> <p>赵 斌 教授</p> <p>陈振勇 教授</p> <p>冉学东 教授</p> <p>王明建 副教授</p> <p>龚茂富 副教授</p> <p>孙 超 副教授</p> <p>曾 杨 副教授</p> <p>鄢建卫* 教授</p> <p>文 焯* 教授</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合</p> <p>复试科目：</p> <p>01运动训练学与武术套路专项技能</p> <p>02运动训练学与武术散打专项技能</p> <p>03运动训练学与养生专项技能</p> <p>04运动训练学</p> <p>同等学力加试科目：</p> <p>1、教育学</p> <p>2、体育史</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》、《运动训练学》</p>
<p>010 体育史研究所 040304民族传统体育学</p>	<p>04民族民间体育</p>	<p>20</p>	<p>霍 红 教授</p> <p>孙淑慧 教授</p> <p>宋秀平 副教授</p> <p>王洪琄 副教授</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合</p> <p>复试科目：运动生理学</p> <p>同等学力加试科目：</p> <p>1、运动解剖学</p> <p>2、体育保健学</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》、《运动生理学》</p>
<p>004 运动医学系 040302运动人体科学</p>	<p>01运动性疲劳机制与恢复</p> <p>02运动与基因工程</p> <p>03运动与心血管系统</p> <p>04运动与内分泌</p> <p>05运动与健康促进</p> <p>06运动机能评定与应用</p>	<p>12</p>	<p>苏全生 教授</p> <p>袁琼嘉 教授</p> <p>熊若虹 教授</p> <p>王 玉 教授</p> <p>王 纯 教授</p> <p>孙小敏 教授</p> <p>李良刚 教授</p> <p>周继和 教授</p> <p>代 毅 教授</p> <p>张艺宏 研究员</p> <p>李 雪 副教授</p> <p>廖远朋 副教授</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合</p> <p>复试科目：运动生理学</p> <p>同等学力加试科目：</p> <p>1、运动解剖学</p> <p>2、体育保健学</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》、《运动生理学》</p>

<p>0403Z3 运动康复学</p>	<p>07运动营养监测与评价 08体质测量评价原理及应用 09运动技术的生物力学原理及诊断。</p> <p>01运动损伤的预防与康复研究 02高水平运动员运动康复 03中西医结合骨科运动康复的研究 04慢性病与老年病的运动康复 05残障人群的运动康复 06运动康复评定技术及运动处方的研究</p>	<p>3</p>	<p>赵 燕 副教授 甄文娟 副教授 沈乐君 副教授 古福明 副教授 李 宁高级实验师 蒋 丽 副教授 邓文骞 副教授 孙君志高级实验师</p> <p>解 勇 教授 何本祥 主任医师 胡毓诗 副教授 廖远朋 副教授 代 毅 教授 孙小敏 副教授 李 宁高级实验师 刘 波*研究员 罗小兵*主任医师 余 茜*主任医师 董小丽*主任医师</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③612运动康复专业综合</p> <p>复试科目：运动康复学</p> <p>同等学力加试科目： 1、运动解剖学 2、体育保健学</p>	<p>运动康复专业综合含《运动解剖学》、《运动生理学》、《康复评定学》、《运动疗法技术学》、《临床运动疗法学》</p>
<p>100216运动医学</p>	<p>01运动损伤的防治 02全民健身与运动训练医务监督 03运动与治未病</p>	<p>5</p>	<p>蓝肇熙 教授 王 玉 教授 王 纯 教授 黄家骏 主任医师 解 勇 教授 何本祥 主任医师 胡毓诗 副教授 廖远朋 副教授 董 静 副教授 赵 燕 副教授 雷鸣鸣 副教授 刘道德 副教授 虞亚明*主任医师</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③306西医综合或307中医综合</p> <p>复试科目：郑氏骨伤科学</p> <p>同等学力加试科目： 1、生理学 2、正常人体解剖学</p>	

<p>100602中西医结合临床</p>	<p>01中西医结合防治运动创伤 02中西医结合防治运动性疾病</p>	<p>5</p>	<p>马建*研究员 刘波*研究员 沈海*主任医师 苏萍*主任医师 王跃*主任医师 吕波*主任医师 熊小明*主任医师 徐福东*主任医师 马云*主任医师 厉彦虎*主任医师</p> <p>黄家骏 主任医师解勇 教授 蓝肇熙 教授 熊若虹 教授 何本祥 主任医师 胡毓诗 副教授 赵燕 副教授 董静 副教授 雷鸣鸣 副教授 刘道德 副教授 虞亚明*主任医师 马云*主任医师 苏萍*主任医师 沈海*主任医师 熊小明*主任医师 刘波* 研究员 陆华*研究员 董小丽*主任医师 刘显东*主任医师 张中*主任医师 乐劲涛*主任医师 陈经勇*主任医师 罗小兵*主任医师 徐福东*主任医师</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③306西医综合或307中医综合 复试科目：郑氏骨伤科学 同等学力加试科目： 1、生理学 2、正常人体解剖学</p>	
<p>100215 康复医学与理疗学</p>	<p>01骨与关节退行性疾病的康</p>	<p>5</p>	<p>解勇 教授</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日</p>	

<p>005 经济管理系 040301体育人文社会学</p>	<p>康复治疗 02运动损伤康 复评定与康复 治疗 03关节及韧带 置换术后康 复 04神经系统康 复</p>	<p>12</p>	<p>胡毓诗 副教授 廖远朋 副教授 李 宁高级实验师 余 茜*主任医师 刘 波*研究员 董小丽*主任医师 罗小兵*主任中 医 师</p>	<p>语 ③306西医综合或307中医综合 复试科目: 郑氏骨伤科学 同等学力加试科目: 1、生理学 2、正常人体解剖学</p>	
<p>0403Z1 体育产业学</p>	<p>01体育产业与 管理</p>	<p>12</p>	<p>刘 青 教授 程林林 教授 高 扬 教授 游 俊 教授 覃文林* 教授 李 璞* 教授 雷 红 副教授 刘 韡 副教授 刘 英 副教授 卿 平 副教授 郭新艳 副教授 夏成生 副教授 郑 宇 副教授 陈林会 副教授 刘 香 副教授</p>	<p>初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日 语③611体育基础综合 复试科目: 体育基本理论 同等学力加试科目: 1、教育学 2、体育史</p>	
<p>0403Z1 体育产业学</p>	<p>01体育产业组 织 02 大型体育场馆 运营 03 体育旅游产业 04 体育产业管理 与政策</p>	<p>8</p>	<p>刘 青 教授 程林林 教授 柳伯力 教授 高 扬 教授 游 俊 教授 覃文林*教授 李 璞* 教授 雷 红 副教授 刘 韡 副教授 刘 英 副教授 卿 平 副教授 郭新艳 副教授</p>	<p>初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日 语③611体育基础综合 复试科目: 体育基本理论 同等学力加试科目: 1、实用体育管理学 2、体育史</p>	<p>体育基础综 合含《体育 基本理论》 、《体育社 会学》</p>

<p>006 新闻系 040301体育人文社会学</p>	<p>01体育新闻与传播</p>	<p>10</p>	<p>杨 强 副教授 夏成生 副教授 陈林会 副教授 刘 香 副教授</p> <p>郝 勤 教授 陈 伟 教授 罗兰秋 教授 黄九清 教授 郭 晴 教授 瞿 巍 副教授 魏 伟 副教授 周雪蕾 副教授 谭 康 副教授 王宏江 副教授 谭秀湖 副教授 黄黎新高级实验师 潘虹燕 副教授 史春东*高级记者</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合 复试科目：体育基本理论 同等学力加试科目： 1、教育学 2、体育史</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》、《体育社会学》</p>
<p>050301新闻学</p>	<p>01体育新闻理论与业务 02 体育与新媒体传播</p>	<p>8</p>	<p>郝 勤 教授 黄九清 教授 郭 晴 教授 魏 伟 副教授 王宏江 副编审 谭 康 副教授 曾文莉 副教授 潘虹燕 副教授 史春东*高级记者</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③711新闻学理论④811传播学理论 复试科目：体育新闻学 同等学力加试科目： 1、中国新闻史 2、外国新闻史</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》、《体育社会学》</p>
<p>050302 传播学</p>	<p>01体育宣传与公共关系 02视觉传播</p>	<p>8</p>	<p>罗兰秋 教授 郭 晴 教授 黄九清 教授 潘虹燕 副教授</p>		
<p>007 外语系 040301体育人文社会学</p>		<p>5</p>	<p>李在辉 教授 李 航 副教授</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合</p>	

<p>008 艺术系 040303体育教育训练学</p>	<p>01国际体育问题 02 体育赛事翻译</p> <p>01艺术体操教学训练理论与方法</p> <p>02体育舞蹈与表演 03运动舞蹈与表演</p>	<p>6</p>	<p>袁 彬 副教授 杨凤军 副教授</p> <p>梁 竹 副教授</p> <p>邱建钢 教授 毛俐亚 教授 梁 竹 副教授 闫 虹 副教授 李德华 副教授 李西宁* 教授 许寒松* 教授</p>	<p>复试科目: 体育基本理论 同等学力加试科目: 1、教育学 2、体育史</p> <p>初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合 复试科目: 01运动训练学与艺术体操专项技能 02运动训练学与体育舞蹈、运动舞蹈专项技能 同等学力加试科目: 1、教育学 2、体育史</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》、《体育社会学》</p>
<p>009 休闲体育系 040301体育人文社会学</p>	<p>01体育旅游与运动休闲</p>	<p>10</p>	<p>柳伯力 教授 舒建平 教授 杨 强 副教授 郑 宇 副教授 许 军* 教授</p>	<p>初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合 复试科目: 体育基本理论 同等学力加试科目: 1、教育学 2、体育史</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》、《运动训练学》</p>
<p>040303体育教育训练学</p>	<p>01户外运动 02 高尔夫教学训练理论与方法</p>	<p>8</p>	<p>柳伯力 教授 舒建平 教授 何 颖 教授 许 军* 教授</p>	<p>初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合 复试科目: 01运动训练学及户外运动专项技能 02运动训练学与高尔夫专项技能 同等学力加试科目: 1、教育学 2、体育史</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》</p>
<p>010 体育史研究所 040301体育人文社会学</p>		<p>10</p>	<p>郝 勤 教授</p>	<p>初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日</p>	<p>体育基础综合含《体育基本理论》</p>

<p>011思想政治理论课教学部 0403Z2 体育伦理</p> <p>全日制专业学位</p> <p>体育硕士专业学位 045201体育教学 045202运动训练 045204社会体育指导</p>	<p>01中外体育史</p> <p>02体育文化理论与实践</p> <p>03少数民族传统体育</p> <p>01体育伦理与道德</p> <p>02体育法制理论与实践</p> <p>03运动队管理及思想政治教育</p> <p>01田径专项</p>	<p>5</p> <p>139</p>	<p>孙淑慧 教授 潘 华 教授 宋秀平 副教授</p> <p>郝 勤 教授 宋秀平 副教授</p> <p>孙淑慧 教授 宋秀平 副教授 王洪坤 副教授</p> <p>游 俊 教授 谭仲秋 教授 蒋玲玲 副教授 李 蓉 副教授</p> <p>骆 建 教授 刘 建 教授 吴向明 教授 周继和 教授 李良刚 教授 张艺宏 研究员 胡雪春 副教授 陈小伟 副教授 钟 琼 副教授 杨 冰 副教授 王 刚 副教授 郎松亭*教授</p>	<p>语③611体育基础综合</p> <p>复试科目: 体育基本理论</p> <p>同等学力加试科目:</p> <p>1、教育学 2、体育史</p> <p>初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语③611体育基础综合</p> <p>复试科目: 体育基本理论</p> <p>同等学力加试科目:</p> <p>1、教育学 2、体育史</p> <p>初试科目: ①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语二③346体育综合</p> <p>复试科目: 运动训练学与专项技能</p> <p>同等学力加试科目:</p> <p>1、教育学 2、体育史</p>	<p>、《体育社会学》</p> <p>体育基础综合含《体育基本理论》、《运动训练学》</p> <p>体育基础综合含《体育基本理论》、《体育社会学》</p> <p>体育基础综合含《体育基本理论》、《体育社会学》</p>
--	---	---------------------	--	--	--

	02篮球专项		<p>王广虎 教授 霍 红 教授 田 虹 教授 罗 立 副教授 罗 勇 副教授 李明达 副教授 杨 飞 副教授 万 宏 副教授 刘永峰 副教授 张 宁 副教授 徐 明* 教授 向 渝* 教授</p>		<p>体育综合含 《运动训练学》、《学校体育学》、《运动生理学》</p>
	03排球专项		<p>舒为平 教授 唐照华* 教授 张新中* 教授 白耀东* 教授 周建安*高级教练</p>		
	04足球专项		<p>兰 亚 副教授 张乾伟 副教授 李 畔 副教授 蒲鸿春 副教授 李 静*教授</p>		
	05体操（健美操）专项		<p>潘小非 教授 毛俐亚 教授 邱建钢 教授 李 遵 教授 李 樑 副教授 刘智丽 副教授 闫 虹 副教授 赵元吉 副教授 周学斌 副教授 李德华 副教授 段黔冰* 教授 张庆建* 教授</p>		

			<p>丛宁丽 教授 宋晓东 副教授</p>		
	06游泳专项		<p>刘建和 教授 唐小林 教授 李 林 教授</p>		
	07乒乓球专项		<p>岳海鹏 副教授 杨成波 副教授 杜力平 *教授 汪爱平 *教授</p>		
	08网球专项		<p>刘 青 教授 唐小林 教授 周继和 教授 陈 正 教授</p>		
	09羽毛球专项		<p>刘 青 教授 李 林 教授 沈乐君 副教授 杨成波 副教授 陈兴东* 国家级教练</p>		
	10高尔夫专项		<p>柳伯力 教授 舒建平 教授 何 颖 教授 杨 冰 副教授 许 军* 教授</p>		
	11大众健美健身专项		<p>杨世勇 教授 舒建平 教授 刘 奇 副教授</p>		

<p>新闻与传播硕士专业学位 055200新闻与传播</p> <p>中医硕士专业学位</p>	<p>12武术专项</p> <p>13 艺术体操及运 动舞蹈专项</p> <p>14 户外运动专项</p> <p>不区分研究方 向</p>	<p>5</p> <p>赵 斌 教授 陈振勇 教授 冉学东 教授 王明建 副教授 孙 超 副教授 曾 杨 副教授 辛双双 副教授 鄢建卫* 教授 文 焯* 教授 刘 伟*教授 谭达顺*教授 任刚*国家级教练</p> <p>邱建钢 教授 毛俐亚 教授 梁 竹 副教授 闫 虹 副教授 李德华 副教授 陈 琴 副教授 李西宁* 教授 许寒松* 教授</p> <p>柳伯力 教授 舒建平 教授 何 颖 教授 杨 冰 副教授 许 军* 教授</p> <p>郝 勤 教授 瞿 巍 副教授 谭 康 副教授 周雪蕾 副教授 黄黎新高级实验 师 魏 伟 副教授 曾文莉 副教授 王宏江 副编审 陶中平 副教授</p>	<p>初试科目：①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语 二 ③334新闻与传播专业综合能力 ④440新闻与传播专业基础</p> <p>复试科目：体育新闻学</p> <p>同等学力加试科目： 1、广播电视概论 2、新闻写作</p>	
--	---	--	--	--

105703中医骨伤科学	不区分研究方向	10	何本祥 主任医师 黄家骏 主任医师 解 勇 教授 胡毓诗 副教授 廖远朋 副教授 虞亚明*主任医师 沈 海* 海* 主任医师 熊小明*主任医师 陈经勇*主任医师 张 中*主任医师 乐劲涛*主任医师 刘显东*主任医师 厉彦虎*主任医师	初试科目： ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③3 307中医综合 复试科目： 郑氏骨伤科学 同等学力加试科目： 1、生理学 2、正常人体解剖学	
105707针灸推拿学	不区分研究方向	10	解 勇 教授 何本祥 主任医师 胡毓诗 副教授 虞亚明*主任医师 刘 波*研究员 沈 海*主任医师 苏 萍*主任医师 张 中*主任医师 乐劲涛*主任医师 刘显东*主任医师 罗小兵*主任医师 厉彦虎*主任医师	初试科目： ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③307中医综合 复试科目： 郑氏骨伤科学 同等学力加试科目： 1、生理学 2、正常人体解剖学	
105709中西医结合临床	不区分研究方向	10	解 勇 教授 何本祥 主任医师 胡毓诗 副教授 虞亚明*主任医师 刘 波*研究员 沈 海*主任医师 苏 萍*主任医师 张 中*主任医师	初试科目： ①101思想政治理论 ②201英语一或202俄语或203日语 ③307中医综合	

		乐劲涛*主任医师 刘显东*主任医师 罗小兵*主任医师 厉彦虎*主任医师	复试科目： 郑氏骨伤科学 同等学力加试科目： 1、生理学 2、正常人体解剖学	
--	--	--	---	--

注：带“*”的指导教师为我校聘请的校外兼职硕士研究生指导教师。

附件二：

成都体育学院

运动康复学综合考试大纲

《运动解剖学》与《运动生理学》：

骨学、关节学、肌学、运动动作分析、循环系统、神经系统；

人体运动的生理学基础、人体运动的物质和能量供应、肌肉收缩与做功、运动能力的生理学基础、运动技能的形成及教学训练中的规律、运动过程中人体机能状态变化的规律、运动处方、特殊环境条件下运动的生理学问题、免疫机能与运动能力。

《康复评定学》与《运动疗法学》：

康复评定的一般概念、关节活动度的测量、徒手肌力检查、肌张力的评定、心肺功能的评定、平衡功能障碍的评定、疼痛的评定、步态分析、截瘫、偏瘫及四肢瘫评定；

维持与改善关节活动范围的训练方法、关节松动技术、增强肌力和肌肉耐力的训练、平衡及协调功能的训练、脊柱牵引技术、肌肉牵拉技术、神经发育学疗法。

《临床运动疗法学》：

临床运动疗法概述、骨折的运动康复、肩关节疾患运动康复、髋关节疾患运动康复、膝关节疾患运动康复、颈椎疾患运动康复、腰椎疾患的运动康复、肥胖症的运动康复、心血管系统疾病的运动康复、脊髓损伤的运动康复。

初试科目	初试内容	卷面分值	折算分值	总分
运动康复学综合	运动解剖学、运动生理学	100	100	300
	康复评定学、运动疗法技术学	100	100	
	临床运动疗法学	100	100	

运动解剖学考试大纲

一、骨学：

1、躯干骨

躯干骨的名称、数目、位置及以下主要形态结构

2、上肢骨

上肢骨的名称、数目、位置及以下主要形态结构

3、下肢骨

下肢骨的名称、数目、位置及以下主要形态结构

二、关节学

（一）关节学总论

1、关节的基本结构、关节的运动。关节的主要辅助装置。

2、动关节的分类、关节运动幅度的概念

3、影响关节运动幅度的因素

（二）、关节学各论

1、躯干骨的连结

(1)脊柱的组成、椎骨间的连结（椎间盘的形态结构、前纵韧带、后纵韧带）。

(2)脊柱的生理弯曲。

(3)椎骨间的连结（棘上韧带、棘间韧带、黄韧带的位置，关节突关节和腰骶关节）、胸廓的构成和形态。

2、上肢骨的连结

(1)肩、肘关节的组成、特点和运动。

(2)桡腕关节的组成、特点和运动。

3、下肢骨的连结

(1)髋、膝关节的组成、特点及运动。

(2)踝关节的组成、特点及运动和足弓的概念。

(3)足关节的运动。

三、肌学

（一）肌学总论

1、主要肌肉的起止点。

2、肌的辅助装置。

3、骨骼肌常用术语：肌肉的起点与止点、定点与动点、肌肉的固定，包括近固定、远固定、上固定、下固定和无固定的概念、肌拉力线的概念

（二）肌学各论

1、躯干肌

(1)胸大肌的位置、起止和作用。

(2)斜方肌和背阔肌的位置、起止和作用；

(3)骶棘肌的位置和作用；胸腰筋膜的位置、组成。

2、头颈肌

(1)胸锁乳突肌的位置、起止和作用。

3、上肢肌

(1)三角肌的位置、起止和作用。

(2)肱二头肌和肱三头肌的位置、起止及作用；冈上肌、冈下肌、小圆肌、大圆肌、肩胛下肌和肱肌的位置和作用。

(3)前臂屈肌群、伸肌群的名称和位置排列关系（其中掌长肌腱、桡侧腕屈肌腱、尺侧腕屈肌腱、指伸肌腱。

4、下肢肌

(1)臀大肌的位置、起止及作用。

(2)股四头肌和小腿三头肌的位置、起止及作用。

(3)半腱肌腱、半膜肌腱、股二头肌腱、腓肠肌、跟腱、胫骨前肌腱、拇长伸肌腱的名称、位置、分群及主要作用。

四、动作分析

肌肉工作的基本理论，用解剖学的方法分析常见体育动作中关节运动、肌肉工作。

五、循环系统

第一节 概述

1、循环系统的组成。

2、循环系统的主要功能。

第二节 心血管系统

知识点：

（一）总论

心血管系的组成；体循环和肺循环的循环途径。

（二）心

1、心脏的位置、外形和各腔结构。

2、心的传导系、血管分布及体表投影。

3、心包的结构。

（三）动脉

1、肺循环的动脉

肺动脉和肺静脉的位置。

2、体循环的动脉

(1)主动脉：

(2)头颈部动脉

上肢的动脉

胸部的动脉：胸主动脉的分支及分布范围。

(5)下肢的动脉

（四）静脉

1、肺循环的静脉

肺静脉起止。

2、体循环的静脉

(1)上腔静脉系

(2)下腔静脉系

六、神经系统

第一节 概述

神经系统的区分和组成、神经系统的基本功能及反射弧的概念。

第二节 脊髓和脊神经

（一）脊髓

1、脊髓的位置和外形。

2、脊髓节段概念及脊髓灰质的形态结构；白质的重要传导束（薄束、楔束、脊髓丘、脑前束及侧束、皮质脊髓前束及侧束）。

（二）脊神经

1、脊神经的数目、组成及纤维成份；臂丛、腰丛、骶丛的组成和位置；膈神经、尺神经、正中神经、桡神经、腋神经、肌皮神经、股神经、闭孔神经、坐骨神经、腓总神经、腓浅神经、腓深神经。胫神经的走行位置及分布；正中神经、尺神经、桡神经、坐骨神经和胫神经的体表投影。

2、颈丛的组成和位置。

第三节 脑和脑神经

（一）脑

1、脑干

(1)脑干的位置、分部及主要形态。

(2)主要脑神经核的名称、部位及性质；薄束核和楔束核的位置及性质；脑干内的重要传导束。

2、小脑

小脑的位置及外形。

3、间脑

(1)间脑的位置和主要分部。

(2)背侧丘脑的位置和主要结构；内、外侧膝状体的位置及一般功能。

(3)下丘脑位置、形态及其主要核团（视上核、室旁核）。

4、端脑

(1)大脑半球的位置形态分叶及其主要的沟、回、裂；内囊的位置分部及各部通过的主要传导束。

(2)重要的皮质中枢（运动中枢、感觉中枢、视中枢、听中枢以及运动性语言中枢）的位置。

。

（二）脑神经

- 1、脑神经的数目、名称及总的纤维成分；三叉神经面神经、迷走神经和舌下神经的主要分布及其一般功能。
- 2、脑神经的出颅部位；视神经、动眼神经和副神经的主要分布及一般功能。

第四节 传导路

- 1、全身浅感觉的传导路；躯干和四肢意识性的本体感觉传导路。
- 2、锥体系运动传导路；视觉传导路。

第五节 自主神经系统

- 1、内脏神经的区分、分布及功能、交感和副交感神经低级中枢的位置。
- 2、内脏运动神经与躯体运动神经的区别；交感与副交感神经的区别。
- 3、交感干的组成和位置。

运动生理学考试大纲

一、人体运动的生理学基础

- 1、大脑的生理学功能；
- 2、兴奋在N-M接点的传递过程、肌纤维的兴奋过程、兴奋—收缩偶联、滑行学说、兴奋—收缩退偶联。
- 3、内环境相对稳定的保障系统：内环境，稳态，血液供应原则，氧供应原则

二、人体运动的物质和能量供应

- 1、4-1-3-2规律；
- 2、能量代谢测定：原理、基本概念；
- 3、运动中的血氧供应原则及代谢物的消除；

三、肌肉收缩与作功

- 1、快、慢肌
- 2、运动单位及动员、姿势反射、向心收缩、离心收缩、等长收缩、负荷对肌肉收缩的影响；
- 3、肌电图

4、肌肉的作功、肌肉作功的机械效率、肌肉作功的收缩效率、肌肉的力量、决定肌力大小的因素、决定肌肉收缩速度的因素。

四、运动能力的生理学基础

1、运动能力、身体素质的概念

2、决定肌肉力量大小的生理学因素；等张训练、等动训练、超等长训练

静力性力量训练的方法；影响力量训练的要素：负荷大小、速度快慢、训练时间及次数；

3、耐力素质：肌肉工作的性质、影响的主要器官、运动供能的特点、从事运动的环境

有氧工作能力及其有氧训练方法

最大摄氧量：概念。表示方法。测定方法。影响因素。在运动实践中的应用

乳酸阈：概念（乳酸阈、个体乳酸阈）、乳酸阈在运动实践中的应用

提高有氧工作能力的训练、持续训练法。乳酸阈强度训练法。间隙训练法。高原训练法

无氧工作能力及其无氧训练方法

无氧工作能力的生理基础：TP-

CP系统。糖酵解供能系统。最大氧亏积累 测定方法 提高无氧工作能力的训练。发展ATP-

CP系统供能能力的训练。提高糖酵解供能系统的训练

4、速度素质

5、灵敏素质

6、柔韧素质

五、运动技能的形成及教学训练中的规律

1、条件反射与非条件反射的异同、条件反射的生理机制

2、兴奋与抑制过程的活动规律

3、运动技能的形成过程及其发展 形成过程

六、运动过程中人体机能状态变化的规律

知识点：

1、准备活动的生理学效果、机制、意义、适宜准备活动的安排；

2、进入工作状态阶段 概念 原因 极点 第二次呼吸

3、稳定工作状态 概念 分类

4、疲劳过程、疲劳的判断

5、恢复过程、恢复过程的阶段划分、超量恢复理论及其存在的问题

七、运动处方

运动处方的概念 运动处方的分类 运动处方的基本要素

八：特殊环境条件下运动的生理学问题

高原环境与运动能力

九、免疫机能与运动能力

- 1、免疫的概念、免疫系统的组成、免疫反应；
- 2、运动负荷与免疫机能、运动性免疫模式；
- 3、运动性免疫抑制的可能机制、运动性免疫抑制的生理意义、运动性免疫抑制的调理。

康复评定学考试大纲

一、康复评定的一般概念

康复评定学的基本概念、康复评定的对象和康复评定方法的分类、 信度、 效度、
信度与效度之间的关系。

二、关节活动度的测量

关节活动度的定义、关节活动度的分类、

影响关节运动幅度的生理因素、适应证与禁忌证、测量方法、 测量步骤、 注意事项
、重要关节的ROM测量方法。

三、徒手肌力评定

徒手肌力评定定义、影响肌力的因素、评定目的、适应证与禁忌证、
应用徒手肌力检查的一般原则、重要肌肉的检查方法

四、肌张力的评定

第一节 肌张力概述

1. 定义
2. 正常肌张力的特征
3. 肌张力分类
4. 影响肌张力的因素

5. 评定目的

第二节 肌张力异常的临床评定

1. 病史采集
2. 视诊
3. 反射检查
4. 被动运动检查
5. 主动运动评定
6. 功能评定

第三节 痉挛的定量评定方法

1. 手法评定方法
2. 生物力学评定方法
3. 电生理评定方法
4. 临床分级
5. 痉挛量化评定时的注意事项

第四节 肌张力低下的评定方法

1. 轻度肌张力降低
2. 中度到重度肌张力降低
3. 上肢下落试验

五、心肺功能的评定

第一节 心功能评定

- 1、 纽约心脏病学会心功能分级
- 2、 六分钟步行试验
- 3、 运动负荷试验及运动心电图评定

第二节 肺功能评定

1. 病史
2. 体格检查
3. 呼吸功能的徒手评定

4. 肺功能的测定

六、平衡功能障碍的评定

第一节 概述

1. 平衡的定义及其相关知识

2. 平衡的分类

3. 平衡的生理学机制

4. 评定目的

5. 适应证与禁忌证

七、疼痛的评定

疼痛的分类、疼痛评定的目的、评定方法

八、步态分析

第一节、步态分析的目的、适应证和禁忌症

第二节 正常步态

1. 步行周期

2. 正常步行周期的基本构成

3. 参与步行的肌肉和关节

九、截瘫、偏瘫及四肢瘫评定

脊髓损伤的临床评定、脊髓损伤评定量表、脊髓损伤并发症的评定、偏瘫患者的异常运动模式、偏瘫运动功能评定

运动疗法技术学考试大纲

一、维持与改善关节活动范围的训练

关节活动的基本概念，其适应证与禁忌症；维持与改善关节活动范围的训练方法的基本方法。

二、关节松动技术

关节运动的概念及种类，关节松动技术的作用，生理性运动，附属运动，关节松动技术适应证及禁忌证，关节松动技术的分级，注意事项；关节松动技术的分级及实施步骤。

三、增强肌力和肌肉耐力的训练

第一节 肌力及肌肉耐力

肌肉耐力的概念及影响因素；肌肉训练的基本原理及训练方法；训练中的注意事项。

第二节 核心肌肉力量

核心区、核心稳定性、核心区力量等相关定义；局部稳定肌和整体原动肌的定义及意义；核心区肌肉力量的训练方法；核心区肌肉力量的测定方法。

四、平衡及协调功能的训练

第一节 平衡功能训练

平衡的定义，维持平衡功能的主要因素，平衡能力的常用测试手段和方法；平衡训练的原则及方法；平衡的分类，平衡功能障碍的原因。

第二节 协调功能训练

协调的定义，协调能力的常用测试手段和方法；协调训练的原则及方法；协调功能障碍的原因。

五、牵引技术

牵引疗法的基本原则、作用、意义；重点颈椎及腰椎牵引技术；徒手颈椎牵引的方法。

六、肌肉牵拉技术

肌肉牵拉的分类、原则和作用作用；全身各主要肌群的主动及被动牵拉方法；动态牵拉的定义及方法。

七、神经发育学疗法

Bobath疗法及Rood疗法的运动模式及治疗原则，其常用治疗技术及其临床应用；PNF疗法的

运动模式及治疗原则，其常用治疗技术及其临床应用。

临床运动疗法学考试大纲

一、概论

运动疗法的相关概念；主要内容、分类、基本程序；制动和运动对机体的影响和应用策略。

二、骨折的康复

骨折基本分型，骨折愈合的分期，如何评估骨折后的功能障碍程度、骨折康复的一般原则和注意事项。

三、肩关节疾患运动康复

肩袖的功能及意义；肩关节病损的常见症状；肩关节关节置换术后运动康复路径、肩关节疾患的康复评定方法；肩关节常见病损及其运动康复疗法。

四、髋关节疾患运动康复

常见髋关节病损的常见症状、髋关节疾患的康复评定方法；髋关节置换术后运动康复路径。

五、膝关节疾患运动康复

常见膝关节病损的常见症状、膝关节疾患的康复评定方法；ACL置换术后运动康复路径。

六、颈椎疾患运动康复

常见颈椎病损的常见症状、颈椎疾患的康复评定方法；颈椎病的运动康复路径。

七、腰椎疾患的运动康复

常见腰椎病损的常见症状；腰椎疾患的康复评定方法；非特异性下腰痛和腰椎间盘突出症的运动康复路径。

八、肥胖症的运动康复

肥胖的概念、判定方法、危害；肥胖症的流行病学调查、肥胖症的康复评定的方法；肥胖症的运动康复方法。

九、心血管系统疾病的运动康复

常见心血管系统疾病的概念、判定方法、危害；常见心血管系统疾病的流行病学调查、常见心血管系统疾病的康复评定的方法；常见心血管系统疾病的运动康复方法。

十、脊髓损伤的运动康复

脊髓损伤的解剖基础，常见的脊髓损伤及临床处理原则，脊髓损伤的康复评定及预后判断，重点脊髓损伤的运动康复方法。

