

# 广东省普通高校申请学士学位授予 专业简况表

学校名称	暨南大学
学校代码	10559
学科门类	教育学
门类代码	04
专业名称	运动训练
专业代码	040202K
批准时间	2018

广东省学位委员会办公室  
2024年3月填



# 填表说明

一、表内各项目要求提供原始材料备查。

二、“专任教师”是指具有高等教育教师资格证书、从事教学工作的人员。符合岗位要求是指：主讲教师具有讲师及以上（含讲师）职称或具有硕士及以上学位，通过岗前培训并取得合格证、高等教育教师资格证书的教师（中外合作办学高校聘任的外籍教师应符合《中华人民共和国中外合作办学条例》）。全日制在校生人数=本科生数+专科生数 $\times$ 0.5；生师比=全日制在校生数/教师总数；专任教师中具有研究生学位的比例=(具有研究生学位专任教师数/专任教师数) $\times$ 100%；专任教师中具有高级职称的比例=具有副高级以上职务的专任教师数/专任教师数。

三、设计性实验是指给定实验目的、要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验；综合性实验是指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

四、“图书”包括纸质图书与电子图书；业务类期刊杂志，按种类和年度装订成合订本，1本算1册。生均年进书量=当年新增图书量/全日制在校生数。

五、设计性实验是指给定实验目的、要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验；综合性实验是指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

六、表格中涉及到的教学研究项目、获奖、科研项目、专利等均指以学校的名义获得的项目，如果项目负责人以其他单位名义获得，但经费已转入该校的可计入该校科研项目。

七、“近3年”统计时间为填表当年往前推算3年为起始时间，如2023年3月填表，则填写2020年3月至2023年2月的情况。“3年内”统计时间为填表当年往后推算3年为起始时间，如2023年3

月填表，则填写 2023 年 3 月至 2026 年 2 月的情况。

八、本表填写的数据不得超过限报数额，不得随意增加内容。文字原则上使用小四或五号宋体。复制（复印）时，必须保持原格式不变，纸张限用 A4，双面印刷，装订要整齐。

## I 定位、目标与方案（专业定位及培养目标不超过 1000 字，人才培养方案请另附）

### 一、定位

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向。立足粤港澳大湾区经济社会发展，坚持“立德树人，追求卓越”的人才培养理念，实施“教学-科研-训练-竞赛”一体化人才培养机制，培养具有良好道德修养、文化素养、专业素养，具备突出运动技能和实践能力，能胜任运动训练指导、竞赛组织与管理、体育教学等工作的创新性应用型人才。

### 二、目标

A1.系统掌握现代教育与运动训练的学科基础理论知识和扎实的专项运动技能；

A2.能胜任各级体校、运动队及体育俱乐部训练与研究、赛事策划与组织、社会体育指导等工作的专业教练，并具备对外传播中国传统体育文化的能力；

A3.具有良好的思想道德素质与科学人文素养；

A4.具有终身学习的能力、探索与接受先进事物的能力、创新实践能力和社会适应能力。

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有高度的爱国主义精神，较好的科学文化素养和现代教育、健康理念，系统掌握专项运动教学、训练、竞赛的基本理论、技能与方法，有较强的专项运动技能和运动训练指导及竞赛组织能力，具备一定的体育科学研究能力。能够从事专业（职业）队、业余体校、体育俱乐部及各类学校专项教学、训练、竞赛组织与管理相关工作的应用型人才。

### 三、人才培养方案（详见：附件 1）

#### 1.学制学分：

暨南大学运动训练专业是四年学制，共要求学生完成 160 学分。

#### 2.毕业要求：

B1.知识范畴：系统掌握运动训练学科基本理论与基本知识；熟悉运动训练、体育教学和体育锻炼的技术与方法，具有独立组织、实施运动训练、体育教学、竞赛组织与裁判工作的能力。

B2.能力范畴：具备扎实的专业技能水平、运动训练教学能力及竞赛组织管理能力；能胜任在专业队、体校和学校代表队、体育俱乐部、体育公司或企业等部门从事专项运动教学、训练、竞赛、管理、赛事服务等方面工作的综合性应用型人才，并具备对外传播中国传统体育文化的能力；

B3.素质范畴：具有良好的思想道德素质与科学人文素养，具有积极向上的品格与团结合作的精神，具有健康的体魄、健全的人格和高尚的情操，热爱体育事业，积极为新时代中国特色社会主义现代化建设服务；

B4.思维范畴：具有自主学习和终身学习的意识、发散性思维、创新性思维能力，能够良好适应社会发展需求。

### 本专业学生情况

类别	在校生人数	当年招生人数
本科	97 人	37 人
专科	0	0

II 师资队伍						
II-1-1 专业负责人						
姓名	性别	出生年月	职称 (取得时间)	所在院系	是否 兼职	
吴延年	男	1972.12	教授(2019年)	体育学院	否	
最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校、 系科)		博士研究生(产业经济学、2023年、暨南大学、产业经济学研究 院)				
国内外主要学术兼职 (最多填两项)		澳门世界街舞协会副会长 中国体育舞蹈联合会霹雳舞等级教材副组长				
本人近3年科研工作情况						
总体 情况	在国内外重要学术刊物上发表论文共1篇;出版专著1部。					
	获奖成果共2项;其中:国家级2项;省部级0项;市厅级0项,其他0项。					
	目前承担项目共3项;其中:国家级0项;省部级2项;市厅级0项,其他1项。					
	近3年支配科研经费共41.6万元,年均科研经费13.8万元。					
有代 表性 的 成 果	序号	成果名称(获奖项目、论文、 专著、发明专利等,限5项)	获奖等级及证书号、刊物名称 出版单位、专利授权号		时间	署名 次序
	1	Can signal delay and advertising lead to profit? A study on Sporting	Frontiers in Physiology (Q1/A1)		2023.01	第一和 通讯
	2	中国体育用品上市公司品牌竞争力评价— —基于财务报表的分析	体育科学(A1)		2010.01	第一
	3	从态度的构成预测赞助效益的实证分析— —以中国体育品牌赞助广州亚运会为例	体育科学(A1)		2011.09	第一
	4	人工智能舞蹈评分系统	北美赛区二等奖、中国驻纽约 总领馆		2018.10	第一
	5	人工智能舞蹈评分系统—— World show 人机互动平台	优胜奖(唯一奖项)、教育部		2018.12	第一
目前 承担 的 教 学 研 究 项 目	序号	名 称(限5项)	来 源	起止时间	经费 (万 元)	本人承 担任务
	1	广东省农村体育旅游与精准扶贫耦 合机制及实现路径研究	广东省哲学社会 科学一般项目	2019.10- 2023.10	5	主持
	2	2023年粤港澳大学生体育产 业研习营	教育部万人计划	2023.01- 2023.12	6.6	主持

	3	2022年粤港澳大学生体育产业研习营	教育部万人计划	2022.01-2022.12	11	主持			
	4	2021年粤港澳大学生体育产业研习营	教育部万人计划	2021.01-2021.12	11	主持			
	5	霹雳舞高级教程	暨南大学普通教材资助项目	2023.06-2024.06	6	主持			
主讲本专业课程情况	序号	课程名称	学时	授课主要对象	性质（必修/选修）				
	1	体育产业概论	36	运动训练专业学生	选修				
	2	体育文献检索	18	运动训练专业学生	选修				
	3	体育I	36	全校本科生	必修				
	4	体育II	36	全校本科生	必修				
	5	体育III	36	全校本科生	必修				
	6	体育IV	36	全校本科生	必修				
本人指导（或兼职指导、联合培养）研究生情况：（无）									
II-1-2 专业教师队伍									
II-1-2-1 整体情况									
具有博士学位者比例			40%		具有硕士及以上学位者比例			77.14%	
职称	比例	人数合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	51至55岁	56至60岁	61岁及以上
正高级	25.71%	9	1	1	1	3	1	1	1
副高级	28.57%	10	0	3	1	1	3	2	0
中级	28.57%	10	6	2	0	2	0	0	0
其他	17.14%	6	5	1	0	0	0	0	0
总计	100%	35	12	7	2	6	4	3	1

II-1-2-2 专业核心课程、专业课程教师一览表（公共课教师不填，本表可另附页续）							
姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职
潘冬	男	1974.12	教授	博士	华南师范大学	民族传统体育	否
苏炳添	男	1989.08	教授	博士	北京体育大学	体育教育训练学	否
吴延年	男	1972.12	教授	博士	暨南大学	产业经济学	否
赵军	男	1971.12	教授	博士	华南师范大学	运动人体科学	否
黄福华	男	1983.03	教授	博士	爱尔兰科克大学	体育人文社会学	否
万文君	女	1973.3	教授	硕士	西安体育学院	运动人体科学	否
彭国雄	男	1966.11	教授	学士	武汉体育学院	体育教育	否
范燕薇	女	1962.10	教授	学士	广州体育学院	体育教育	否
董合玲	女	1986.11	副教授	博士	南方医科大学	细胞生物学	否
吴欣	女	1972.2	副教授	博士	华南师范大学	体育教育训练学	否
梁枢	男	1986.2	副教授	博士	山东大学	体育管理科学	否
覃飞	女	1987.7	副教授	博士	华南师范大学	运动人体科学	否
陈红辉	男	1966.10	副教授	学士	北京体育大学	运动训练学	否
钮力书	男	1969.6	副教授	硕士	广州体育学院	体育教育训练学	否
岳文言	男	1978.08	副教授	硕士	广州体育学院	体育教育训练学	否
马祥房	男	1973.6	副教授	硕士	北京体育大学	体育教育训练学	否
章舜娇	女	1965.8	副教授	学士	广州体育学院	体育教育训练	否
李春林	男	1971.10	副教授	学士	华南师范大学	体育教育	否
王香洁	女	1982.12	讲师	博士	华南师范大学	体育教育训练学	否
黄文柏	男	1991.06	讲师	博士	德克萨斯大学	运动科学	否



黄银伟	男	1989.1	无	博士	澳门科技大学	历史学	是
陈义龙	男	1984.12	讲师	硕士	武汉体育学院	体育教育训练学	否
曹田夫	男	1989.10	讲师	硕士	华南师范大学	体育教育训练	否
王帅帅	女	1989.9	讲师	硕士	华南师范大学	运动训练学	否
曾泳	男	1991.8	讲师	硕士	华南师范大学	体育教学	否
陈创业	男	1994.1	讲师	硕士	清华大学	体育	否
辛静	女	1977.10	讲师	学士	北京体育大学	体育教育训练学	否
甘雷	男	1976.4	讲师	学士	暨南大学	法学	否
谢清媛	女	1992.6	助教	硕士	波兰格但斯克体育大学	体育教育	否
杨键铭	男	1991.6	助教	硕士	华南理工大学	运动训练	否
刘鑫	女	1997.01	助教	硕士	湖北工业大学	职业技术教育（体育与健身类）	否
李钰莹	女	1995.1	无	硕士	浙江师范大学	中国语言文学	是
陈浩	男	1984.5	B 岗专任教师	硕士	华南师范大学	体育教育	否

### II-1-2-3 实验课程教师

姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职
赵军	男	1971.12	教授	博士	华南师范大学	运动人体科学	否
吴欣	女	1972.2	副教授	博士	华南师范大学	体育教育训练学	否
覃飞	女	1987.7	副教授	博士	华南师范大学	运动人体科学	否
董合玲	女	1986.11	副教授	博士	南方医科大学	细胞生物学	否
黄文柏	男	1991.06	讲师	博士	德克萨斯大学	运动科学	否
林惠茹	女	1994.12	讲师	博士	华中师范大学	体育运动与心理健康	否

II-2-1 教学管理规章制度清单一览表（包括师德师风、教学管理、质量监督、校风学风等）		
序号	名 称	实施时间
1	暨南大学教师行为规范（试行）	2018
2	暨南大学师德考核实施办法（试行）	2018
3	暨南大学教师本科教学工作规范	2007
4	暨南大学教学指导委员会章程	2019
5	暨南大学学位评定委员会章程	2012
6	暨南大学全日制本科专业管理规定	2007
7	暨南大学进一步加强新专业建设的若干意见	2007
8	暨南大学学士学位授权审核工作管理办法	2014
9	暨南大学学士学位授予工作实施细则	2008
10	暨南大学全日制本科学生辅修学士学位管理办法（试行）	2020
11	暨南大学全日制本科人才培养方案制（修）订管理细则	2012
12	暨南大学关于进一步优化本科课程体系的意见	2009
13	暨南大学通识教育选修课程管理办法（试行）	2020
14	暨南大学本科课程双语教学管理规定（试行）	2012
15	暨南大学精品课程建设管理办法（试行）	2011
16	关于加强和改进课堂教学教育与教材建设工作的实施办法	2017
17	暨南大学关于进一步加强本科教材建设工作的实施意见	2012

18	暨南大学教材委员会工作规则	2022
19	暨南大学教材选用管理办法（试行）	2022
20	暨南大学本科学分制学籍管理规定	2010
21	暨南大学学生管理暂行规定	2017
22	暨南大学实验教学建设与管理工作的指导意见	2005
23	暨南大学本科生实验教学管理规定	2007
24	暨南大学本科生实习教学基地建设的有关规定	2005
25	暨南大学本科生实习教学工作管理办法	2004
26	暨南大学本科毕业实习质量评价实施办法（试行）	2007
27	暨南大学全日制本科学生考试管理办法	2006
28	暨南大学关于本科生毕业设计（论文）工作的若干规定(试行)	2005
29	关于进一步规范暨南大学本科生毕业设计（论文）答辩工作的通知	2005
30	暨南大学关于实施“卓越未来”创新人才教育计划的若干意见	2011
31	暨南大学优秀应届本科毕业生（内招生）免试攻读研究生推荐工作实施办法（试行）	2021
32	暨南大学本科内招学生转专业实施办法（试行）	2020
33	暨南大学本科生创新创业活动学分认定管理办法（试行）	2015
34	暨南大学关于全面实施“三三三本科教学治理体系”的意见	2014
35	暨南大学关于设立“本科教学日”的通知	2013
36	暨南大学本科教学激励办法	2013

37	暨南大学本科教学检查制度	2004
38	暨南大学教学事故等级认定办法	1999
39	暨南大学教学改革研究项目管理办法	2020
40	暨南大学本科教学类项目专项资金管理暂行办法	2013
41	暨南大学校级教育教学成果奖励办法	2019
42	暨南大学本科教学督导工作办法	2021
43	暨南大学教授、副教授为本科生授课的规定	2006
44	暨南大学关于进一步完善课堂教学质量评估工作的意见	2007
45	暨南大学教风学风分级预警与处置实施方案	2014
46	暨南大学体育学院师德考核实施细则	2021
47	中共暨南大学体育学院党总支委员会关于成立体育学院教师思想政治与师德师风建设分委会的通知	2022
48	暨南大学体育部运动训练专业毕业论文选题基本原则和要求	2023

## II-2-2 科学研究

### II-2-2-1 本专业教师近 3 年科研工作总体情况

教师参加科研比例		58%			
科研经费 (万元)	出版专著(含 教材)(部)	发表学术论文 (篇)	获奖成果 (项)	鉴定成果 (项)	专利 (项)
76.1	1	26	18	0	0

### II-2-2-2 本专业教师近 3 年主要科研(含鉴定)成果(限 10 项)

序号	成果名称	姓名	署名 次序	转化或应用情况
----	------	----	----------	---------

1	Can signal delay and advertising lead to profit? A study on sporting	吴延年	第一 / 通讯	《Frontiers in Psychology》发表, SSCI /Q1/A1
2	运动保护 PM2.5 暴露导致的大鼠肺部损伤: GSK3 $\beta$ 介导 eHSP70/iHSP70 平衡机制研究	覃飞	第一	发表《体育科学》, CSSCI/A1
3	新《安全生产法》对体育赛事风险防控的影响	曹田夫	通讯作者	《体育学刊》发表, CSSCI /A2
4	The Introduction of Western Sports during the Opening of Macau and Its Developmental Implications	潘冬	第一	《The International Journal of the History of Sport》发表, AHCI /A1
5	师范专业认证背景下体育教育专业改革研究	梁枢	第一	发表《体育与科学》, CSSCI/B
6	苏炳添东京奥运会突破“常理”的训练学反思——苏炳添与程志理的训练学对话录之二	苏炳添	第一	发表《体育与科学》, CSSCI/B
7	中国职业足球俱乐部股权结构改革的关键问题与创新思路	梁伟	第一	发表《体育科学》, CSSCI/A1
8	多重制度逻辑下中国职业足球俱乐部的发展困境与改革路径	梁伟	第一	发表《北京体育大学学报》, CSSCI/A3
9	Oral History and Sport Historians in China	黄福华	第一	《The International Journal of the History of Sport》发表, AHCI /A1
10	Expressions of m6A RNA methylation regulators and their clinical predictive value in cervical squamous cell carcinoma and endometrial adenocarcinoma	董合玲	并列第一	《Clinical and experimental pharmacology and physiology》发表, SCI /A2

### II -2-2-3 本专业教师近 3 年有代表性的转化或被采用的科研成果（限 10 项）

序号	成果名称	姓名	署名次序	获奖名称、等级或鉴定单位、时间
1	A History of Chinese Martial Arts	黄福华	第一	广东省哲学社会科学优秀成果奖二等奖, 2021.06
2	学校体育工作全面改进时代背景下我国高校体育教师队伍建设的现状与对策	梁枢 彭国雄	第一和第二	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会一等奖, 2022.05
3	粤港澳大湾区高校传统射箭文化传承与发展研究	潘冬 岳亮	第一	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会一等奖, 2022.05
4	自编大学生居家健身动作的实施及有效性研究——	胡玉娜 曾泳	第一和第二	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会一等奖, 2022.05

	以 XX 大学在校大学生为例			
5	“唯金牌论”异化和学校体育发展方向的探讨	邓民威	第一	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会二等奖, 2022.05
6	我国大学生“感知身体素质工具”的因子结构及心理测量学特征分析	马睿思 沈剑威	第一	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会二等奖, 2022.05
7	在校大学生健身行为与建成环境因素的调查研究——以夜跑运动为例	覃飞 万文君 文欣 黄卓著	第一 第二	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会二等奖, 2022.05
8	非物质文化遗产保护视角下广东校园传统武术传承与传播研究——以佛山颜氏洪拳为例	岳文言 谢钧彬 潘冬	第一 第三	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会二等奖, 2022.05
9	不同专项体育教育学生的身体成分与生活习惯研究	董合玲 赵军	第一 第二	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会三等奖, 2022.05
10	高校购买校园体质测试服务的监管研究	彭国雄 吴延年 陈创业	第一 第二 第三	广东省第十一届大学生体育科学论文报告会三等奖, 2022.05

#### II-2-2-4 本专业教师近 3 年发表的学术文章（含出版专著、教材）（限 10 项）

序号	名称	姓名 (注次序)	时间	刊物、会议名称或 出版单位	备注
1	Amelioration of Ambient Particulate Matter (PM2.5)-Induced Lung Injury in Rats by Aerobic Exercise Training	覃飞 (第一)	2021	Front Physiology/SCI/A1	
2	地方政府配置中国职业足球俱乐部“城市资源”的关键问题与优化路径	梁伟 (第一)	2023	上海体育学院学报/CSSCI	
3	近代华侨华人与祖国体育事业发展	钮力书 (第一)	2022	暨南学报(哲学社会科学版),CSSCI/A2	
4	Study on the impact of air pollution on outdoor sports activities	陈创业 (第一)	2022	Fresenius environmental bulletin/SCI/A2	
5	Aerobic exercise ameliorates particulate matter-induced lung injury in aging rats	覃飞 (第一)	2021	Environ Pollution/SCI/A1	
6	基于平台经济视角的中国足球协会超级联赛俱乐部转型研究	梁伟 (第一)	2022	天津体育学院/CSSCI/A2	
7	文化适应视角下境外生体育教育的文化传播策略-以暨南大学为例	钮力书 (第一)	2022	体育学刊/CSSCI/A2	
8	Sports training monitoring of energy-saving IoT wearable devices based on energy harvesting	王帅帅 (第一)	2021	Sustainable Energy Technologies and Assessments/CSI/A1	

9	青训机构与家校社融合培养足球后备人才的探索研究——基于广州富力青训精英学堂的案例	曹田夫 (第一)	2022	中国体育科技/ CSSI	
10	Relationship Among Physical Literacy, Mental Health, and Resilience in College Students	马睿思 (第一)	2021	Front Psychiatry/CSI/A2	

### II -2-2-5 本专业教师近 3 年承担的代表性科研项目 (限填 10 项)

序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	经费 ( 万 元)	姓名	承担工作
1	西方体育史学理论体系及学术流派研究	国家社科基金	2020.9-2024.9	20	黄福华	主持
2	广州市大学生球迷的文化生态及青年榜样教育研究——全球化的视角	广州市社科基金项目	2021.4-2023.4	5	黄福华	主持
3	“十四五”期间广州市大型体育场馆高质量建设与运营的战略研究	广州市社科基金项目	2021.4-2023.4	5	高天宇	主持
4	基于人工智能语音分析的青少年身体状态智能评估方法研究	广东省社科基金	2021.9-2026.9	5	马睿思	主持
5	粤港澳大湾区建设背景下广州市建设国际体育名城研究	广州市社科基金项目	2022.5-2023.5	5	吴欣	主持
6	快递员“职业性”与“休闲性”互补的身体活动模式构建与实现路径研究	广东省社科基金	2022.11-2027.11	5	覃飞	主持
7	岭南近代社会与文化专题文献搜集与整理--建国以来港澳侨胞对广州体育教育事业支助统计与分析	广州市社科基金项目	2023.6-2025.6	0	钮力书	主持
8	人文湾区视域下粤港澳大湾区体育交流机制研究	广州市社科基金项目	2023.7-2025.7	3	王香洁	主持
9	广东省体育用品品牌建设研究	广东省体育局	2020.9-2022.9	2	岳文言	主持
10	大学生体质弱势群体的身心健康研究	广东省体育局	2020.9-2022.9	0.3	董合玲	主持

### III 教育教学管理体系

#### III-1 课堂教学与课程建设

##### III-1-1 课程资源建设

##### III-1-1-1 公共课

课程名称	使用教材				课时
	教材名称	主编	出版单位	出版年份	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲	中共中央宣传部	学习出版社	2018	54
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
马克思主义基本原理	马克思主义基本原理（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
思想道德与法治	思想道德与法治（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
中国近现代史纲要	中国近现代史纲要（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
形势与政策	无指定教材	/	/	/	36
大学英语初级 I	新视野大学英语视听说教程	郑树棠	外语教学与研究出版社	2017	72
大学英语初级 II	新视野大学英语读写教程	郑树棠	外语教学与研究出版社	2020	72
大学语文	大学语文	蒋述卓	高等教育出版社	2010	36
军事理论	当代大学生军事教育教程（第八版）	曾峥	暨南大学出版社	2021	36
军事技能	当代大学生军事教育教程（第八版）	曾峥	暨南大学出版社	2021	112
大学计算机基础	计算机科学基础	刘小丽	清华大学出版社	2020	72
心理适应与保健	大学生心理健康教育	张将星	暨南大学出版社	2013	36
<b>III-1-1-2 专业（专业基础）课</b>					
课程名称	使用教材				课时
	教材名称	主编	出版单位	出版时间	



体能训练学	体能训练	杨世勇	人民体育出版社	2012.09	44
社区体育指导	社区体育	王凯珍	高等教育出版社	2018.09	36
运动营养与生物化学	运动营养学	张蕴琨 金其贯	高等教育出版社	2019.08	38
排球	球类运动——排球	黄汉升	高等教育出版社	2015.11	72
运动选材学	运动选材学	王金灿	人民体育出版社	2009.12	36
专业技术与理论（五）	球类运动——足球（第三版）	王崇喜	高等教育出版社	2014.07	108
	篮球运动教程	孙民治	人民体育出版社	2007.04	108
体操	体操（第三版）	张涵劲	高等教育出版社	2015.03	72
武术	武术	蔡仲林	高等教育出版社	2015.06	72
健康教育学	健康教育学	王健	高等教育出版社	2021.08	36
体育史	体育史	谭华 刘春燕	高等教育出版社	2017.08	36
田径	田径（第三版）	李鸿江	高等教育出版社	2014.06	72
体育产业概论	体育产业概论	曹克强 张林	高等教育出版社	2019.07	36
体育竞赛学	体育竞赛学	王家宏	高等教育出版社	2019.04	72
专业技术与理论（三）	球类运动——足球（第三版）	王崇喜	高等教育出版社	2014.07	108
	篮球运动教程	孙民治	人民体育出版社	2007.04	108
运动解剖学	运动解剖学	徐国栋 袁琼嘉	人民体育出版社	2012.09	60
体育概论	体育概论	杨文轩 陈琦	高等教育出版社	2013.08	36
专业技术与理论（一）	球类运动——足球（第三版）	王崇喜	高等教育出版社	2014.07	108
	篮球运动教程	孙民治	人民体育出版社	2007.04	108
	乒乓球运动教程	苏丕仁	高等教育出版社	2004.07	108

	羽毛球运动理论与实践	肖杰	人民体育出版社	2011.06	108
体育科研方法	体育科学研究方法(第三版)	黄汉升	高等教育出版社	2015.12	36
体育测量与评价	体育测量与评价	孙庆祝	高等教育出版社	2010.07	41
体育保健学	体育保健学(第二版)	赵斌 张钧 刘晓莉	高等教育出版社	2018.09	39
民族传统体育	中国短兵教程		自编教材		18
	健身气功·八段锦	国家体育总局健身气功管理中心	人民体育出版社	2018	18
	毽球运动	龙明 王会娟	高等教育出版社	2020.10 第二版	18
	射艺	徐开才	广西师范大学出版社	2014.11	18
网球	网球运动教程	陶志翔	高等教育出版社	2003.08	72
体育文献与检索	无指定教材	/	/	/	18
专项技术与理论(六)	球类运动---足球(第三版)	王崇喜	高等教育出版社	2014.07	108
专项技术与理论(六)	篮球运动教程	孙民治	人民体育出版社	2006	108
专项技术与理论(六)	运动训练学	田麦久 刘大庆	人民体育出版社	2012	108
运动技能学习与控制	运动技能学习与控制	王树明	高等教育出版社	2018.03	36
体育心理学	体育心理学(第三版)	季浏 殷恒婵 颜军	高等教育出版社	2016.01	36
乒乓球	乒乓球运动教程	苏丕仁	高等教育出版社	2004.07	72
体育游戏	体育游戏(第三版)	于振峰	高等教育出版社	2016.08	72
专项技术与理论(四)	球类运动---足球(第三版)	王崇喜	高等教育出版社	2014.07	108
专项技术与理论(四)	篮球运动教程	孙民治	人民体育出版社	2007.04	108

体育社会学	体育社会学（第四版）	卢元镇	高等教育出版社	2018.08	36
运动生理学	运动生理学（第三版）	邓树勋	高等教育出版社	2015.04	60
专项技术与理论(二)	球类运动——足球（第三版）	王崇喜	高等教育出版社	2014.07	108
专项技术与理论(二)	篮球运动教程	孙民治	人民体育出版社	2007.04	108
运动训练学	运动训练学	田麦久	高等教育出版社	2017.04	36
大学生职业生涯规划	无指定教材	/	/	/	18

### III-1-1-3 实验课

课程名称	使用教材				课时
	教材名称	主编	出版单位	出版时间	
运动解剖学	运动解剖学实验	李世昌	高等教育出版社	2007.07	12
运动生理学	运动生理学实验教程	赵雪梅	南京大学出版社	2011.07	12
体育测量与评价	体育测量与评价	孙庆祝	高等教育出版社	2010.07	10
运动营养与生物化学	运动营养学	张蕴琨 金其贵	高等教育出版社	2019.08	4
运动训练生物学监控	人体运动生理生化评定实验教程	张林	苏州大学出版社	2017.08	6
体育保健学	体育保健学实验	赵斌	高等教育出版社	2022.11	6

### III-1-1-4 教材建设

使用近3年出版的新教材比例		10%		使用省部级及以上获奖教材比例		21%	
序号	编写出版或自编教材名称	主编	编写内容字数	出版时间或编写时间	出版或使用情况		
1	高校体育教学改革与发展研究	吴欣	15万	2023	已出版使用		
2	幼儿体育艺术游戏	王香洁	17.8万	2021	已出版使用		
3	劳特里奇体育哲学指南	黄福华	2.5万	2023	交付、未刊		
4	非遗视角下民族传统体育文化保护与传承研究	周姝熠	20万	2020	已出版使用		

<b>III-1-2 实践教学</b>				
<b>III-1-2-1 实习实践</b>				
<b>校外实习实践教学基地</b> (含3年内拟建,在名称后标注“▲”)				
序号	单位名称	是否有协议	承担的教学任务	每次接受学生人数
1	顺德区中正辉煌运动俱乐部	有	毕业实习	2
2	南海外国语学校	有	毕业实习	2
3	广州越秀区育才实验学校	有	毕业实习	2
4	广州香江育才实验学校	有	毕业实习	2
5	梅州客家足球俱乐部	有	毕业实习	2
6	深圳湾学校	有	毕业实习	1
7	顺德区拔萃实验学校	有	毕业实习	3
8	佛山市外国语学校	有	毕业实习	3
<b>校内、外实习实践教学具体安排及管理相关情况</b>				

### 一、实践教学的安排

运动训练专业是典型的以运动训练、实践能力为核心素质指标的专业。因此，体育学院十分重视该专业的实习教学。为了保证实践环节的时间，制定本科培养计划时，设置了毕业教育实习（18周）等多个实习实践环节。通过实习实践阶段的教学，使学生将在课堂上所学专项知识与社会实践相结合，并进一步得到充实、提高和拓宽。

### 二、毕业专业实习工作执行情况

体育学院十分重视校外实践(毕业实习)基地的建设，与广州、深圳、佛山的中小学和梅州客家足球俱乐部建立了实习实践基地，为学生的社会实践和专业实习提供了保证。如南海实验中学、越秀区育才实验学校，可以为本专业的本科生提供教学观摩、实践实习的条件，为学生实习和实践训练创造了良好的硬件条件。为了保证实习的教学质量，在实习前充分做好各项准备工作：一方面制定了实习大纲、考核办法、实习指导规划，使得实习的全过程针对性更强，有的放矢，在经费有限的情况下，能保障较好地完成实习任务。另一方面在实习前做好学生的动员工作，实习指导教师向学生说明毕业教学实习的意义及目的，同时要求学生仔细阅读有关指导材料。在实习的过程中做好过程管理，如在毕业实习中采取将毕业实习大纲及指导书发给每个学生，要求他们认真阅读，充分了解毕业实习的目的要求、实习的内容、实习的形式和实习时间安排。要求在实习期间，每天写实习日记，在实习结束时，还要同时上交毕业实习报告。

### 三、专业实习工作的管理

实习督导是保障运动训练专业实践教学目标实现的核心环节。在实习工作的组织管理方面，学院采取内外结合，过程管理及目标管理相配合的办法来保障实习组织工作的顺利进行，达到培养目标，具体措施包括：

1、建立健全教学文件，重视整体计划组织。保证每项实习计划有序展开，做到教学文件先行，制定详细的实习大纲和指导书。

2、加强保障条件建设，确保实习有序开展。在每项实习开展之前，工作细致、超前，目前围绕实习环节建立的校外实践教学基地，不仅为所有的实践教学提供了有力的保障，亦为学校被社会所认可、运动训练专业为社会所接纳提供有效的平台。

3、成立实习督导队伍，严格把关实习过程。在实习组织过程中，我们要求指导老师参与投入实习指导，在实践中与同学共同学习、共同丰富体育专业技能实践经历。加强管理，保证了所有校外实习基地各项工作的有序开展。

4、过程目标相互结合，确保实习目标实现。要求在实习过程中指导教师全程介入，全程实时指导，以严格的成绩评定制度为导向，以完成规范的实习报告为目标，有效保证运动训练专业教学实习的成效。

### III-1-2-2 专业实验室情况

序号	实验室名称 (含3年内拟建，在名称 后标注“▲”)	实验室面积 (M <sup>2</sup> )	实验室 人员配备 (人)	仪器设备(台、 件)		仪器设备 总值 (万元)
				合计	万元以上	
1	解剖学实验室	800 m <sup>2</sup>	4	434	43	458.4
2	暨南大学机能实验室	297 m <sup>2</sup>	11	420	56	356.9
3	运动医学实验室	60 m <sup>2</sup>	2	25	5	50

III-1-2-3 专业实验室仪器设备一览表（指单价高于 800 元的教学仪器设备，本表可另附页续）

序号	仪器设备名称 (含 3 年内拟购, 在名称后标注 “▲”)	品牌及型号、规格	数量	单价 (元)	国别、厂家	出厂 年份
1	心率表	SS018371000	1	4800	中国	2013
2	团体心率	polar team 2	1	45800	中国	2013
3	人体成分分析仪	InBody 370	1	129000	韩国	2013
4	功率自行车	894E	1	75800	德国	2013
5	运动测试跑台	T170DE	1	228000	德国	2013
6	168cm 仿真人体 骨骼	*	1	1200	中国	2009
7	50 米跑测试仪 器 (0s-20s)	HK6000-WF	4	11500	中国	2015
8	地毯中长跑测试 仪 50 人测试 (800 米/1000 米)	HK6800-CP	2	90000	中国	2016
9	定向电子计时系 统	chinahealth	1	99180	中国	2019
10	多功能深蹲练习 架	*	2	2200	中国	2007
11	二十四功能综合 训练机	体之杰/TK-106	2	18580	中国	2014
12	二头肌训练器	体之杰/TK-006	1	8288	中国	2014
13	腹部前屈训练器	体之杰/TK-010	1	8290	中国	2014
14	拉筋机	体之杰/TB-033	2	4598	中国	2014
15	腿部推蹬训练器	体之杰/TK-015	1	9753	中国	2014
16	直臂夹胸训练器	体之杰/TK-002	1	8385	中国	2014
17	坐姿推胸训练器	体之杰/TK-001	1	8395	中国	2014
18	人体形态测量尺	LG-807	2	2439	中国	2018

19	人体运动能耗监测仪	ActigraphwGT3X-BT	20	3000	中国	2017
20	人体运动能耗监测仪配 P1 软件	ActiLife6 Single	1	16000	中国	2017
21	台阶实验测试仪	HHTC/ZJ-100W	4	10688	中国	2005
22	中长跑双信标测试仪	HK6000-CP	2	30800	中国	2015
23	运动心率监测仪（胸带式）	Polar Electro H.K.Ltd / VANTAGE V2	5	6000	中国香港	2023
24	肺功能分析仪（便携式）	COSMED SRL/ micro quark	2	100000	意大利	2023
25	血乳酸仪	EKF-diagnostic GmbH / Lactate Scout 4	2	9400	德国	2023
26	闪光融合频率计	东方化玻（北京）科技有限公司/ BD-II-118	4	2500	中国	2023
27	脉搏血氧仪（无线）	欧姆龙健康医疗（中国）有限公司/ HPO-100	2	600	中国	2023
28	运动员选材管理系统	奥美之路（北京）健康科技股份有限公司/ YDYXCGLXT	1	20000	中国	2023
29	数字化 FMS(功能性动作筛查)与训练系统	大连锐动科技有限公司/ Easy lab stand	1	185000	中国	2023
30	团队运动监测系统	北京氧橙科技有限公司/ Domor Real-time	1	11000	中国	2023
31	团队运动监测心率监测腕带	北京氧橙科技有限公司/ Domor Pro	40	800	中国	2023
32	-80 度超低温冰箱	赛默飞世尔科技（中国）有限公司/ TDE40086FV	1	99000	中国	2023
33	便携式肌力测试和运动范围测试系统	大连锐动科技有限公司/ fastmove	1	155000	中国	2023
34	健康体适能测评系统	奥美之路（北京）健康科技股份有限公司/ AMW R900	1	170000	中国	2023
35	实时核心体温监测系统	BODYCAP S.A.S/ KIT EPERF CE-SW	1	60000	法国	2023
36	位听器模型	塑化标本	6	2000	中国	2012

37	人体解剖真骨骨架标本	全身骨架/特级	6	4000	中国	2007
38	生理压力传感器	YH-4 型	1	560	北京	1999
39	心电图机	Kenz ECG108 型	2	13500	日本	2003
40	电子肺活量计	BT-II	1	3700	江苏	2007
41	肌张力传感器	JH-2	3	330	北京	1999
42	多导生理记录仪	LMS-2B 12-0.6kpa/cm	1	6177	成都	1998
43	便携式溶解氧仪	D0600 Exstik	1	7560	上海	2008
44	身高体重测试仪	1HHTC/SF-100	2	8053	北京	2005
45	肺活量测试仪	1HHTC/FH100	2	4340	北京	2005
46	坐位体前屈测试仪	1HHTC/ZT-100W	2	3958	北京	2005
47	台阶实验测试仪	1HHTC/ZT-100W	2	10688	北京	2005
48	握力测试仪	1HHTC/WJ-100	2	4448	北京	2005

### III-1-2-4 实验及综合性、设计性实验开设一览表

序号	有实验的课程名称	课程要求		项目名称 (综合性、设计性实验在项目名称后标注“▲”)	学时
		必修	选修		
1	运动解剖学	必修		全身骨骼及肌肉的和观察识别	4
				消化器官、呼吸器官、泌尿器官、生殖器官的观察和识别	4
				常用体表标志识别与测量	2
				体育动作解剖学分析▲	2
2	运动生理学	必修		视野和前庭功能的测评	2
				不同状态下心率和血压测评▲	2
				体成分的测评	2
				血型的鉴定	2
				身体素质测试▲	4



3	体育测量与评价	必修	心理健康的测量与评定	2
			身体姿势的测量与评定	2
			体质的测量与评定	2
			运动技术的测量与评价▲	4
运动营养与生物化学	必修	运动员膳食调查▲	2	
		运动员生化指标测评	2	
运动训练生物学监控	必修	运动前后血尿指标的实验室测量与评定▲	4	
		肌肉柔韧性测试	2	
体育保健学	必修	胸部腹部听诊	2	
		运动性疲劳检测▲	2	
		按摩手法的学习	2	

### III-2 教育研究

#### III-2-1 教学改革与建设研究

##### III-2-1-1 本专业教师近3年获省部级及以上优秀教学成果、教材奖情况

序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	田径	国家级	第31届世界大学生夏季运动会田径男子4x100米接力第一名	邓民威	2023年
2	田径	国家级	第21届全国大学生田径锦标赛男子丁组100米预赛第一名并打破赛会记录	严海滨	2023年
3	体育舞蹈	校级	《体育舞蹈》课程思政教学探索与实践优秀奖	王香洁	2021年
4	武术	校级	《武术》课程思政教学探索与实践优秀奖	章舜娇	2023年
5	篮球	省级	2021年广东省第二十一届大学生篮球联赛暨广东省第十一届大学生运动会	岳文言	2021年

			篮球预赛男子乙 B 组第六名		
6	篮球	省级	广东省第十一届大学生运动会篮球男子乙 B 组第六名	岳文言	2022 年
7	足球	省级	广东省第十一届大学生运动会足球女子乙 B 组第四名	陈红辉	2022 年
8	足球	省级	2022 年广东省“省长杯”青少年校园足球联赛女子乙 B 第三名	陈红辉	2022 年
9	田径	国家级	第 21 届全国大学生田径锦标赛男子丁组 100 米决赛第一名	邓民威	2023 年
10	足球	省级	2021 年广东省“省长杯”青少年校园足球联赛（大学组）全省总决赛暨广东省第十一届大学生运动会足球预赛女子乙组第三名	陈红辉	2021 年

### III-2-1-2 本专业教师近 3 年教学改革研究项目

序号	课题编号	课题名称	来源	启讫时间	负责人	承担工作
1	广东省教改[2020]71	基于高校中华优秀传统文化教育传承的创新能力的培养及其教学方式方法改革研究与实践	2020 年度广东省高等教育教学改革项目	2020.12	潘冬	主持
2	JG2022072	《体育舞蹈》“线上线下一体化”混合式“金课”建设改革与实践	2022 年校级教改项目特色“金课”专项	2022.3	王香洁	主持
3	JG2022132	师范专业认证背景下体育教育专业实践教育基地的改革与创新	2022 年校级教改项目综合类项目	2022.3	郭强	主持
4	JG2021045	外招生公共体育课程教学改革与实践——以暨南大学四海书院为例	第二十三批教改（港澳台侨学生专项）	2021.4	胡玉娜	主持
5	JG2021092	基于“互联网+体育”在阳光体育专项活动中的研究与实践	第二十三批教改（实践教学专项）	2021.4	陈创业	主持
6	JG2021093	基于自我效能感理论的大学体育分层教学	第二十三批教改（实践教学专项）	2021.4	谢清媛	主持

		模式研究与实践	专项)			
7	JG2020176	体育教育专业体操必修课教学评价模式改革与实践	第二十二批教学改革研究项目(综合类项目)	2020.1	曾泳	主持
8	JG2020032	新时代高等学校体育教育与大学生思想政治教育融合的策略与应用	第二十二批教学改革研究项目(“思政课程”与“课程思政”专项)	2020.1	高天宇	主持
9	JG2020130	以身体素养为目标的大学生公共体育篮球课教学改革与实践	第二十二批教学改革研究项目(实践教学专项)	2020.1	马睿思	主持
10	JC202306	霹雳舞高级教程	暨南大学教学质量与教学改革本科教材项目	2023.2	吴延年	主持

### III-3-1 管理队伍结构

序号	机构名称	专职管理人员数	其中具有中级以上职称或硕士以上学位人数
1	运动训练专业管理办公室	1	1
2	教学科研办公室	2	2
3	运动竞赛办公室	2	2
4	党政(学生事务)办公室	6	6
5	教学和训练场馆办公室	4	4

### IV 教学条件与利用

#### IV-1 图书资料和校园网建设与利用

3年内本专业图书文献资料购置经费 10 万元									
馆藏总量(万册)	494	中文藏书量(万册)	2.5	外文藏书量(万册)	0.04	中文期刊(种)	29	外文期刊(种)	0
数据库(种)	35	中文电子图书(万册)	约 2.1	外文电子图书(万册)	约 2.6	中文电子期刊(种)	约 80	外文电子期刊(种)	约 110

订购主要专业期刊、重要图书的名称、刊物主办单位、册数、时间（注明已订购或拟3年内订购）  
订购的主要期刊：

### 一、订购的主要专业期刊

- 1、中国学校体育，中华人民共和国教育部，1，2021-2023
- 2、武汉体育学院学报，武汉体育学院，1，2021-2023
- 3、北京体育大学学报，北京体育大学，1，2021-2023
- 4、体育科学，中国体育科学学会，1，2021-2023
- 5、天津体育学院学报，，1，2021-2023
- 6、体育与科学，江苏省体育科学研究所，1，2021-2023
- 7、上海体育学院学报，上海体育学院，1，2021-2023
- 8、体育文化导刊，国家体育总局体育文化发展中心，1，2021-2023
- 9、中国体育教练员，中华全国体育总会科教部和上海体育学院，1，2021-2023
- 10、体育科技文献通报，国家体育总局体育信息中心，1，2021-2023
- 11、成都体育学院学报，成都体育学院，1，2021-2023
- 34、体育教学与科研，中国体育科学学会，1，2021-2023
- 35、西安体育学院学报，西安体育学院，1，2021-2023
- 36、中国体育科技，国家体育总局体育科学研究所，1，2021-2023
- 46、北京体育大学学报，北京体育大学，1，2021-2023
- 47、西安体育学院学报，西安体育学院，1，2021-2023
- 48、广州体育学院学报，广州体育学院，1，2021-2023
- 49、上海体育学院学报，上海体育学院，1，2021-2023
- 50、沈阳体育学院学报，沈阳体育学院，1，2021-2023
- 51、成都体育学院学报，成都体育学院，1，2021-2023
- 54、山东体育学院学报，山东体育学院，1，2021-2023
- 55、首都体育学院学报，首都体育学院，1，2021-2023
- 60、体育学刊，华南理工大学、华南师范大学，1，2021-2023

### 二、订购的重要图书的名称

- 1、我国竞技体育与学校体育融合发展研究，中国矿业大学出版社有限责任公司，5，2021
- 2、体育运动与电影，武汉大学出版社，1，2021
- 3、体育运动与锻炼心理学，中国农业出版社，1，2021
- 4、体育运动中的科学，西南师范大学出版社，1，2021
- 5、体育教育专业导论，陕西省体育运动委员会，1，2021
- 6、我国竞技体育中的女性“解放”研究，武汉大学出版社，1，2021
- 7、中国体育场馆发展报告（2020~2021），社会科学文献出版社，1，2021
- 8、毛振明论学校体育，北京师范大学出版社，1，2021
- 9、学校体育教育的多视角研究，经济管理出版社，1，2021
- 10、中国高校体育产业创新创业报告（2020~2021），社会科学文献出版社，1，2021
- 11、高校体育教学与大学生体育运动管理，吉林出版集团股份有限公司，1，2022
- 12、NBA:体育运动联盟如何扣篮商业王国:story how the sports league slam-dunked its way into a global busin, 电子工业出版社，1，2022
- 13、体育教育与运动训练研究，吉林出版集团股份有限公司，1，2022
- 14、体育教学模式与训练实践研究，吉林出版集团股份有限公司，1，2022
- 15、体教融合背景下学校体育的发展与创新思考，人民日报出版社，1，2022

- 16、体育法文献导读，北京大学出版社，1，2022
- 17、数字科技体育:how technologies will change sports in the digital age，清华大学出版社，1，2022
- 18、体育营销学，北京体育大学出版社，1，2022
- 19、信息化时代背景下体育教学的创新与发展研究，中国书籍出版社，1，2022
- 20、深化体育教育功能和培养大学生爱国主义思想研究，南开大学出版社，1，2022
- 21、我国校园足球课余训练内容研究，北京体育大学出版社，1，2022
- 22、创新教育背景下的体育教学发展探索，南京出版社，1，2022
- 23、终身体育思想下我国学校体育文化的建设与发展研究，广东人民出版社，1，2022
- 24、新时代体育教育专业学生综合素养培育研究，中国书籍出版社，1，2023
- 25、体育社会学，中国人民大学出版社，1，2023
- 26、体育经济学，科学出版社，2023
- 27、体育中的数学，上海科技教育出版社，1，2023
- 28、中国体育产业发展报告（2021~2022），社会科学文献出版社，1，2023
- 29、上海体育产业发展报告（2021~2022），社会科学文献出版社，1，2023
- 30、体育新闻采访，辽宁人民出版社，1，2021-2023
- 31、体育强国背景下高校体育教学发展研究，吉林出版集团股份有限公司，1，2023
- 32、体育法学[M] .法律出版社，1，2021-2023
- 33、新编大学体育与健康教程，高等教育出版社，1，2023
- 34、体育哲学导论，社会科学文献出版社，1，2023
- 35、高校体育课程思政设计与探索，上海大学出版社，1，2023
- 36、中国现代体育政策发展史，重庆大学出版社，1，2023
- 37、夏季奥运会体育视频在中国网站的传播发展研究，东南大学出版社，1，2023
- 38、德国柏林公共体育建设及对杭州启示研究，浙江工商大学出版社，1，2023
- 39、中国农村体育文化贫困与治理研究，吉林大学出版社，1，2023
- 40、民族传统体育发展与实践研究，中国书籍出版社，1，2023

三、订购主要数字资源的时间和名称（含电子图书、期刊、全文数据库、文摘索引数据库等，注明已订购或拟3年内订购）

- 1、CNKI 中国知网，2001 年购买至今，全文电子期刊、会议论文、博硕士学位论文等。
- 2、维普期刊数据库，2003 年购买至今，全文电子期刊。
- 3、人大复印报刊资料全文数据库，2016 年购买至今，全文电子期刊。
- 4、华艺学术文献数据库，2016 年购买至今，全文电子期刊、学位论文。
- 5、AMA 美国医学会期刊，2016 年购买至今，全文电子期刊。
- 6、中华医学期刊全文数据库，2021 年购买至今，全文电子期刊。
- 7、Elsevier ScienceDirect，2002 年购买至今，全文电子期刊。
- 8、EBSCO-ASC 综合学科学术文献全文数据库，2001 年购买至今，全文电子期刊。
- 9、Wiley，2005 年购买至今，全文电子期刊。
- 10、Springer Journals，2007 年购买至今，全文电子期刊。
- 11、Taylor & Francis 期刊数据库，2018 年购买至今。全文电子期刊。
- 12、Nature，2002 年购买至今，全文电子期刊。
- 13、PQDT 国外博硕士学位论文全文，2002 年购买至今，学位论文全文。
- 14、JSTOR，2006 年购买至今，全文电子期刊。

- 15、JoVE 实验视频期刊，2016 年购买至今，视频数据库。
- 16、Web of Science (含 SCIE、SSCI、CPCI-S、CPCI-SSH)，2003 年购买至今，文摘索引数据库。
- 17、Journal Citation Reports(JCR)，2012 年购买至今，文摘索引数据库。
- 18、北京畅想之星电子书，2019 年购买至今，全文电子图书。
- 19、读秀，2005 年购买至今，文摘索引数据库。
- 20、中文在线，2016 年购买至今，全文电子图书。
- 21、中文社会科学引文索引 (CSSCI)，2003 年购买至今，文摘索引数据库。
- 22、Springer ebooks，2005 年购买至今，全文电子图书。
- 23、Essential Science Indicators (ESI)，2013 年购买至今，文摘索引数据库。
- 24、皮书数据库，2016 年购买至今，统计数据、研究报告、电子图书等。
- 25、中国科学引文数据库 (CSCD)，2006 年购买至今，文摘索引数据库。
- 26、中科 VIPExam 考试学习资源数据库，2016 年购买至今，学习类资源库。
- 27、新东方多媒体学习库，2016 年购买至今，学习类资源库。
- 28、慧科新闻搜索研究数据库，2019 年购买至今，新闻搜索平台。
- 29、环球英语多媒体资源库，2016 年购买至今，学习类资源库。
- 30、全国报刊索引，2005 年购买至今，报刊索引数据库。
- 31、人民日报图文数据库，2021 年购买至今，报纸图文数据库。
- 32、中国科学院文献情报中心期刊分区表，2013 年购买至今，期刊评估平台。
- 33、InCites，2013 年购买至今，文摘索引数据库。
- 34、超星移动图书馆，2013 年购买至今，移动学习平台。
- 35、SAGE 回溯期刊数据库，2013 年购买至今，全文电子期刊。

#### IV-2 经费投入

3 年内学校年均向本专业拟投入专业建设经费		234.7 万
序号	主要用途	金额(万元)
1	2021 年教学业务费	175
2	2021 年教学设备购买及维修费	45.6
3	2021 年体育维持费	12
4	2021 年教学差旅费	35
5	2022 年教学业务费	150
6	2022 年教学设备购买及维修费	46.2
7	2022 年体育维持费	11.5
8	2022 年教学差旅费	32
9	2023 年教学业务费	115

10	2023年教学设备购买及维修费	41.7
11	2023年体育维持费	12
12	2023年教学差旅费	28
	共 计	704
<b>V 审核意见</b>		
专 业 自 评 意 见	<p>(对照国家要求自评意见, 不超过 600 字。)</p> <p>运动训练专业经过近三年的专业建设, 体育学院在本专业人才培养方面进行了积极探索, 初步形成应用型为主, 与广东地区实际结合的专业特色。教师队伍的整体结构合理, 能够胜任本专业的教学任务并具有较强的科研和教学研究能力; 专业实验条件较好, 校外实习基地稳定, 专业图书资料充足, 满足了专业教学的需要; 教学计划安排比较合理, 教学质量监控措施有力; 教学计划规定的实验项目均能够开出并达到实验教学大纲的要求, 逐步增加和提高综合性、设计性实验的比例; 毕业设计管理规范并严格过程管理和监督。今后我们将进一步加强专业建设和学科建设, 不断优化教师队伍结构, 加强教材建设, 改革教学手段, 提高教学水平; 加强专业实验室和校内外实践教学基地建设, 稳步提高人才培养质量。根据以上运动训练专业办学条件和成果, 我们达到授予本专业本科学士学位的国家要求。</p> <p>专业负责人(签章): _____ 年 月 日</p>	
院 系 审 核 意 见	<p>运动训练专业是暨南大学体育学院体育学科建设的重要平台, 师资队伍职称与学历结构较为合理, 教学水平较高、教学经验丰富, 教学条件齐备, 设施先进。经过近 3 年卓有成效的专业建设, 已经具备培养符合社会需要的运动训练类应用型人才的办学条件, 专业特色和优势开始显现, 学生综合素质尤其是实践能力与创新能力较高。体育学院同意运动训练专业自评意见。</p> <p>院系负责人(签章): _____ 年 月 日</p>	
单 位 学 位 评 定 意 见 *	<p>单位学位评定委员会主席(签章): _____ 年 月 日</p>	

申请单 位承诺	<p>上述材料真实可靠、准确无误，不涉及国家秘密并可在互联网上公示及公开评审，其一切后果和法律责任由我单位承担。</p> <p style="text-align: right;">单位公章 年 月 日</p>
------------	---

\*申请新增学位授权单位此栏由单位学术评定委员会（主席）签章。

## 附件 1：暨南大学本科人才培养方案 (含课程设置)

学院：体育学院

专业：运动训练

招生类别：内招生

### 培养目标：

A1.系统掌握现代教育与运动训练的学科基础理论知识和扎实的专项运动技能；

A2.能胜任各级体校、运动队及体育俱乐部训练与研究、赛事策划与组织、社会体育指导等工作的专业教练，并具备对外传播中国传统体育文化的能力；

A3.具有良好的思想道德素质与科学人文素养；

A4.具有终身学习的能力、探索与接受先进事物的能力、创新实践能力和社会适应能力。

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有高度的爱国主义精神，较好的科学文化素养和现代教育、健康理念，系统掌握专项运动教学、训练、竞赛的基本理论、技能与方法，有较强的专项运动技能和运动训练指导及竞赛组织能力，具备一定的体育科学研究能力。能够从事专业（职业）队、业余体校、体育俱乐部及各类学校专项教学、训练、竞赛组织与管理相关工作的应用型人才。

### 毕业要求：

B1.知识范畴：系统掌握运动训练学科基本理论与基本知识；熟悉运动训练、体育教学和体育锻炼的技术与方法，具有独立组织、实施运动训练、体育教学、竞赛组织与



裁判工作的能力。

**B2.能力范畴：**具备扎实的专业技能水平、运动训练教学能力及竞赛组织管理能力；能胜任在专业队、体校和学校代表队、体育俱乐部、体育公司或企业等部门从事专项运动教学、训练、竞赛、管理、赛事服务等方面工作的综合性应用型人才，并具备对外传播中国传统体育文化的能力；

**B3.素质范畴：**具有良好的思想道德素质与科学人文素养，具有积极向上的品格与团结合作的精神，具有健康的体魄、健全的人格和高尚的情操，热爱体育事业，积极为新时代中国特色社会主义现代化建设服务；

**B4.思维范畴：**具有自主学习和终身学习的意识、发散性思维、创新性思维能力，能够良好适应社会发展需求。

**主干学科：**体育学、教育学、心理学。

**专业核心课程：**体育概论、运动解剖学、运动生理学、健康教育学、体育心理学、体育科研方法、专项技术与理论、运动训练学、运动技能学习与控制、运动选材学、体育竞赛学。

**主要实践环节：**毕业实习、专业见习、毕业论文、社会实践、科研与讲座、创新创业实践；本专业实践学时达到总学时的 52.4%。

**学制：**4 学年

**授予学位：**教育学学士学位

## 本专业课程教学进程计划表

课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课
通识教育必修 (35 学分)	1	01010039	中国近现代史纲要	3	36	36	1	
	2	01020005	大学英语初级 I	4	72	0	1	
	3	01030009	大学语文	2	36	0	1	
	4	01041019	军事技能	2	0	112	1	
	5	01050023	大学计算机基础（人文类）	3	36	36	1	
	6	01041018	军事理论	2	36	0	2	
	7	01010037	思想道德与法治	3	54	0	2	
	8	01020006	大学英语初级 II	4	72	0	2	
	9	01013019	心理适应与保健	2	36	0	2	
	10	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上)	2	36	0	3	
	11	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(下)	3	54	0	4	
	12	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	5	
	13	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
基础教育必修 (16 学分)	1	04020007	体育概论	2	36	0	1	
	2	04020149	运动解剖学	3	48	12	1	
	3	04020148	体育社会学	2	36	0	2	
	4	04020151	运动生理学	3	48	12	2	
	5	04020152	健康教育学	2	36	0	3	
	6	04020153	体育心理学	2	36	0	4	
	7	04020008	体育科研方法	2	36	0	6	
专业教育必修 (55 学分)	1	04020167	专项技术与理论(一)	4	36	72	1	
	2	04020011	运动训练学	2	36	0	2	
	3	04020168	专项技术与理论(二)	4	36	72	2	
	4	01009670	大学生职业生涯规划	1	14	8	2	
	5	04020163	体育竞赛学	3	36	36	3	
	6	04020169	专项技术与理论(三)	4	36	72	3	
	7	04020155	运动技能学习与控制	2	36	0	4	
	8	04020170	专项技术与理论(四)	4	36	72	4	
	9	01009671	大学生职业发展与就业指导	1	14	8	4	
	10	04020036	运动选材学	2	36	0	5	
	11	04020171	专项技术与理论(五)	4	36	72	5	
	12		教育研习	2	0	72	5	
	13	04020172	专项技术与理论(六)	4	36	72	6	
	14		教育见习	2	0	72	6	
	15		教育实习	8	0	288	7	

	16	50019002	毕业论文	8	0	288	8	
课程类别	知识群名称	课程编号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程	
基础教育选修 (要求修读 17学分)	基础教育 选修(选修 其中13学 分)	04020012	体育史	2	36	0		
		04020033	运动生物力学	2	36	0		
		04020034	体育测量与评价	2	31	10		
		04020035	体能训练学	2	28	16		
		04020039	社区体育指导	2	36	0		
		04020042	体育文献与检索	1	18	0		
		04020043	体育教学设计	2	36	0		
		04020046	体育场地与设施	1	18	0		
		04020156	运动营养与生物化学	2	34	4		
		04020164	运动训练生物学监控	2	33	6		
		05011204	现代教育技术	2	36	0		
	04020150	体育保健学	2	33	6			
	创新创业 知识群 (选修其中 4学分)	04020165	体育产业概论	2	36	0		
		04020047	休闲体育	2	36	0		
04020166		体育赛事管理	2	36	0			
专业教育选修 (要求修读 23学分)	专业选修 知识群 (选修其中 13学分)	04020174	田径	3	36	36		
			篮球	2	18	36		
			羽毛球	2	18	36		
			体操 I	2	18	36		
			排球	2	18	36		
			足球	2	18	36		
			游泳	2	18	36		
			网球	2	18	36		
			武术	2	18	36		
			乒乓球	2	18	36		
	专业拓展 知识群 (选修其中 6学分)	04020100	定向越野	3	36	36		
		04020108	体育游戏	3	36	36		
		04020109	体育舞蹈	3	36	36		
		04020110	瑜伽	3	36	36		
		04020111	街舞	3	36	36		
		04020114	健美操	3	36	36		

		04020121	跆拳道	3	36	36	
		04020157	民族传统体育	3	36	36	
	创新创业知识群 (选修其中4学分)	04020158	体育科技创新	2	0	72	
		04020159	体育创意设计	2	0	72	
		04020160	体育创业计划	2	0	72	
		04020161	体育创业训练	2	0	72	