

广东省普通高校申请学士学位授予 专业简况表

单位名称（代码） 广州南方学院（原中山大学南方学院）（12619）

学科门类（代码） 医学（10）

专业名称（代码） 康复治疗学（101005）

批准时间 2020 年

广东省学位委员会办公室

年 月 日填

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、专业定位

康复治疗学专业是本科层次的四年制教育，注重学生个人发展与社会发展的紧密结合，秉承“立足临床需求，强化实践能力”的办学理念，形成“早期进入临床、早期进入科研、早期进入行业实践、早期接轨国际发展”的“四早培养特色”，致力于培养掌握专业技能、具有创新能力、符合社会需求、拥有全球视野的应用型康复治疗学人才。

二、培养目标

培养能够适应我国社会主义现代化建设，提供物理治疗、作业治疗等康复专业技术服务的高素质应用型专门人才。毕业生应具备可信的、有效的专业理论、知识和技能，拥有国际视野、医学人文精神和敬业的专业态度，致力于教导患者、公众和下一代的专业人员了解物理治疗、作业治疗、语言治疗、假肢矫形等康复相关专业知识，并肩负起专业的社会责任。具备终身学习能力、批判性思维能力、创新能力和一定的科研发展潜能，毕业后能够胜任在各级医疗机构、中国残疾人联合会、民政、教育等相关机构及政府管理部门从事康复治疗服务、教育、科研、管理等工作。能够适应我国及全球对健康事业发展的需求。

三、培养方案

（一）毕业条件。

学生申请以康复治疗学专业毕业，须符合以下全部条件后，才准予毕业，并发给毕业证书：

1.在学院允许的学习年限内，即 3~7 年。

2.取得康复治疗学专业规定的最低毕业总学分 160 学分，其中：

公共必修课 47 学分；公共选修课 15 学分；专业必修课 69 学分，其中专业实习 5 学分，毕业论文/设计 2 学分；专业选修课 29 学分。

（二）专业主干课程。

基础医学课程：人体解剖学、组织胚胎学、运动生理学、运动生物化学、病理学、病理生理学。

临床医学课程：临床医学导论、临床诊断技术、临床疾病概要（含内科、外科、妇科、儿科、神经科、精神科、皮肤性病科、眼科、口腔科及耳鼻喉科）、临床见习。

康复医学课程：人体发育学、人体运动学、神经科学、康复心理学、物理治疗方向相关课程、作业治疗方向相关课程。

详细人才培养方案见附件。

本 专 业 学 生 情 况

类 别	在校生人数	当年招生人数
本 科	139	49
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	
罗焕敏	男	1960年7月	教授、博导 (2004年)	云康医学与健康 学院	否	
最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校、系科)		博士学位(基础医学, 1996年, 中山医科大学)				
国内外主要学术兼职 (最多填两项)		广东省本科高校医学技术类专业教学指导委员会委员、原国家教育部高等学校基础医学类专业教学指导委员会委员				
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7篇; 出版专著0部。					
	获奖成果共2项; 其中: 国家级0项; 省部级0项; 市厅级0项, 其他2项。					
	目前承担项目共2项; 其中: 国家级0项; 省部级2项; 市厅级0项, 其他0项。					
	近3年支配科研经费共612万元, 年均科研经费204万元。					
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	Gallic Acid Induces Neural Stem Cell Differentiation into Neurons and Proliferation through the MAPK/ERK Pathway.	J Agric Food Chem.	2021	通讯 作者	
	2	Excretion, Metabolism and Cytochrome P450 Inhibition of Methyl 3,4-Dihydroxybenzoate (MDHB): A Potential Candidate to Treat Neurodegenerative Diseases.	Eur J Drug Metab Pharmacokinet.	2020	通讯 作者	
	3	Wogonoside inhibits inflammatory cytokine production in lipopolysaccharide-stimulated macrophage by suppressing the activation of the JNK/c-Jun signaling pathway.	Ann Transl Med.	2020	通讯 作者	
	4	3, 4-二羟基苯甲酸甲酯在制备诱导神经干细胞/神经前体细胞	专利号 ZL201710685422.0	2020年6月 16日授权	1	
	5	一种3, 4-二羟基苯甲酸甲酯衍生物及其制备方法与应用	专利号 ZL202110240607.7	2022年10 月25日授权	1	
目 前 承 担 的 教 学 科 研 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	特色专业-医学检验技术专业	广东省教育厅	2020-2023	12	主持
	2	中山大学南方学院打造中国最具特色的医学检验技术专业	广东省教育厅	2019-2020	600	主持
	3					
	4					
	5					

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	院长第一课	6	本科新生	必修
	2	菁英班成长课	18	菁英班本科生	选修
	3				
	4				

本人指导（或兼职指导、联合培养）研究生情况：

近三年指导硕士生 6 名、博士后 4 名。

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			48%			具有硕士及以上学位者比例			100%	
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	13%	4	0	0	0	0	0	1	3	
副高级	19%	6	0	1	4	0	1	0	0	
中级	49%	15	10	5	0	0	0	0	0	
其他	19%	6	5	1	0	0	0	0	0	
总计	100%	31	15	7	4	0	1	1	3	

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
----	----	------	----	------	---------	------------	------

罗焕敏	男	1960.07	教授	博士	中山医科大学	神经药理	否
李先文	男	1959.08	教授	博士	华中农业大学	细胞生物学	否
肖桂武	男	1964.02	教授	博士	中山大学	生物有机化学	否
赵爱明	男	1957.01	教授	硕士	北京大学	生理学	否
莫名月	女	1980.09	高级实验师	博士	华南师范大学	物理化学	否
高劲松	男	1968.03	副教授	硕士	湖北医科大学	医学免疫学	否
林 燕	女	1986.11	副教授	博士	中山大学	临床医学	否
汪 洋	女	1979.11	副教授	博士	东北农业大学	应用微生物	否
夏建勋	男	1978.09	副教授	博士	美国内布拉斯加大学	药理实验神经科学	否
张 明	男	1981.11	副教授	博士	辽宁大学	生物卫生统计学	否
陈楚言	男	1991.07	讲师	硕士	广东医科大学	药理学	否
陈红红	女	1989.09	讲师	硕士	广西医科大学	生理学	否
杜奕霖	女	1991.01	讲师	硕士	吉林大学	环境工程	否
黄泽娜	女	1985.12	讲师	博士	中山大学	内科学	否
李爱群	女	1985.04	讲师	硕士	广州医科大学	免疫学	否
梁礼铿	男	1988.01	讲师	博士	广州中医药大学	中医基础理论	否
林 龙	男	1988.06	讲师	硕士	广州中医药大学	中西医结合	否
刘玉洁	女	1984.01	讲师	博士	大连理工大学	分析化学	否
秦爱林	女	1983.07	讲师	博士	香港理工大学	生物医学工程	否
姚 健	男	1984.11	讲师	博士	中国药科大学	微生物与生化药学	否
尹珍珍	女	1989.05	讲师	硕士	集美大学	食品科学与工程	否
余萱蔚	女	1991.02	讲师	硕士	广州医科大学	劳动卫生与环境卫生学	否
张 茜	女	1987.12	讲师	博士	广州中医药大学	中医临床基础	否

赵雪娇	女	1988.11	讲师	硕士	沈阳药科大学	天然药物化学	否
周笑莉	女	1990.08	讲师	硕士	广州中医药大学	中西医结合基础	否
方元芝	女	1993.04	助教	硕士	广州中医药大学	针灸推拿学	否
李锶宛	女	1989.05	助教	硕士	澳大利亚麦考瑞大学	脊椎治疗	否
吕婧	女	1992.12	助教	硕士	广西大学	微生物	否
马旭	女	1995.12	助教	硕士	华南师范大学	运动人体科学	否
史春雨	女	1993.04	助教	硕士	南方医科大学	中药学	否
吴珂	女	1984.07	助教	硕士	河南中医药大学	病理学与病理生理学	否
王旭豪	男	1986.04	中级	硕士	香港理工大学	物理治疗	是
徐鸿辉	男	1986.11	中级	学士	广州中医药大学	康复治疗学	是
张旭	男	1988.03	中级	学士	武汉轻工大学	康复治疗学	是
莫玉兴	女	1988.01	中级	学士	广州中医药大学	康复治疗学	是
胡佛生	男	1988.05	中级	学士	广州中医药大学	康复治疗学	是
李润仙	女	1987.08	中级	学士	中山大学	康复治疗学	是
罗文波	男	1973.02	中级	——	华中科技大学 同济医学院	临床医学	是
甘春桃	女	1990.03	中级	硕士	南方医科大学	康复治疗学	是
郭钦	男	1974.03	副高	学士	中山大学	临床医学	是
黄敏英	女	1945.03	副高	学士	广州中医药大学	护理学	是
黄远秋	女	1981.07	副高	硕士	南方医科大学	康复医学与理疗学	是

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
肖桂武	男	1964.02	教授	博士	中山大学	生物有机化学	否
赵爱明	男	1957.01	教授	硕士	北京大学	生理学	否

莫名月	女	1980.09	高级实验师	博士	华南师范大学	物理化学	否
汪洋	女	1979.11	副教授	博士	东北农业大学	应用微生物	否
夏建勋	男	1978.09	副教授	博士	美国内布拉斯加大学	药理实验神经科学	否
陈楚言	男	1991.07	讲师	硕士	广东医科大学	药理学	否
陈红红	女	1989.09	讲师	硕士	广西医科大学	生理学	否
杜奕霖	女	1991.01	讲师	硕士	吉林大学	环境工程	否
林龙	男	1988.06	讲师	硕士	广州中医药大学	中西医结合	否
刘玉洁	男	1984.01	讲师	博士	大连理工大学	分析化学	否
赵雪娇	女	1988.11	讲师	硕士	沈阳药科大学	天然药物化学	否
周笑莉	女	1990.08	讲师	硕士	广州中医药大学	中西医结合基础	否
方元芝	女	1993.04	助教	硕士	广州中医药大学	针灸推拿学	否
李锶宛	女	1989.05	助教	硕士	澳大利亚麦考瑞大学	脊椎治疗	否
马旭	女	1995.12	助教	硕士	华南师范大学	运动人体科学	否
史春雨	女	1993.04	助教	硕士	南方医科大学	中药学	否
吴珂	女	1984.07	助教	硕士	河南中医药大学	病理学与病理生理学	否
王旭豪	男	1986.04	中级	硕士	香港理工大学	物理治疗	是
徐鸿辉	男	1986.11	中级	学士	广州中医药大学	康复治疗学	是
张旭	男	1988.03	中级	学士	武汉轻工大学	康复治疗学	是
莫玉兴	女	1988.01	中级	学士	广州中医药大学	康复治疗学	是
胡佛生	男	1988.05	中级	学士	广州中医药大学	康复治疗学	是
李润仙	女	1987.08	中级	学士	中山大学	康复治疗学	是
罗文波	男	1973.02	中级	——	华中科技大学同济医学院	临床医学	是
甘春桃	女	1990.03	中级	硕士	南方医科大学	康复治疗学	是

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	广州南方学院本科毕业论文（设计）管理办法	2022 年 11 月
2	广州南方学院实习管理办法	2022 年 11 月
3	广州南方学院实习基地管理办法	2022 年 11 月
4	广州南方学院教材管理办法	2021 年 10 月
5	广州南方学院教育教学成果奖评选办法	2021 年 4 月
6	广州南方学院本科生学籍管理规定	2021 年 9 月
7	广州南方学院课程及成绩管理规定	2021 年 9 月
8	广州南方学院授予学士学位工作细则	2021 年 9 月
9	广州南方学院本科教学检查实施办法	2021 年 7 月
10	广州南方学院领导干部听课制度实施办法	2021 年 7 月
11	中山大学南方学院教学指导委员会章程	2014 年 7 月
12	中山大学南方学院教学管理工作规程	2014 年 12 月
13	中山大学南方学院本科生学籍管理规定（2018 年修订）	2018 年 6 月
14	中山大学南方学院人才培养方案制订与管理规程	2011 年 3 月
15	中山大学南方学院教师停调课管理规定	2014 年 11 月
16	中山大学南方学院本科课程教学大纲管理办法（试行）	2009 年 3 月
17	中山大学南方学院课程及成绩管理规定（2018 年修订）	2018 年 6 月
18	中山大学南方学院“创新强校工程”项目管理办法（2020 年修订）	2020 年 9 月
19	中山大学南方学院教师教学行为规范（试行）	2014 年 7 月

20	中山大学南方学院教学督导工作管理办法	2018年9月
21	中山大学南方学院学生教学信息员制度（试行）	2014年7月
22	中山大学南方学院本科专业设置管理办法	2018年1月
23	中山大学南方学院新增学士学位授予专业审核与质量监督管理办法	2018年1月
24	中山大学南方学院学分制本科生导师制管理实施办法	2015年7月
25	中山大学南方学院学士学位授予细则（2018年修订）	2018年6月

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		100%			
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)
248.6	4	49	0	0	6

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	一种氩氦冷冻治疗中辅助减轻超低温冻伤的远红外装置	林 龙	1	实用新型专利
2	一种射频消融治疗肺癌的体外辅助恒温装置	林 龙	1	发明专利
3	一种治疗皮肤热毒之证的加味五味消毒饮配方	林 龙	1	发明专利
4	一种 3, 4-二羟基苯甲酸甲酯衍生物及其制备方法与应用	罗焕敏	1	发明专利
5	一种检测大肠杆菌的电化学生物传感器	莫名月	1	实用新型专利
6	流式细胞术检测免疫细胞及其亚群的虚拟实验设计	高劲松	1	操作系统
7	人员考核管理系统	李爱群	3	应用软件
8	龙健维(广州)医药科技有限公司	罗焕敏、肖桂武、	1、2、3、4	学科性公司

		莫名月、朱裕林		
9	广东省感染性疾病和出生缺陷临床检验工程技术研究中心	罗焕敏、莫名月、朱裕林	——	研究中心
10	广州市从化区感染性疾病临床检验工程技术研究中心	罗焕敏、莫名月、朱裕林	1/2/3	研究中心

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	免疫学及实验技术新进展	高劲松	编委	中华医学电子音像出版社，2018.06
2	健康医疗大数据技术与应用	高劲松	编委	人民卫生出版社，2019.05
3	免疫学双语实验技术指导	高劲松	编委	科学出版社，2019.07
4	组织学与胚胎学实验指导	赵爱明	1	广州南方学院（内部使用），2019.07
5	组织学实习彩色图谱	赵爱明	1	广州南方学院（内部使用），2019.07
6	医学检验国际新标准	李爱群	1	广州南方学院（内部使用），2019.12
7	微生物基础	汪 洋	1	科学出版社，2022.01

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	Cloning and characterization of two chlorophyll A/B binding protein genes and analysis of their gene family in Camellia sinensis	李先文（第一）	2020.03	Scientific Reports	
2	A Novel Mutation at HBA1: c.349G>T Causing α -Thalassemia in a Chinese Family	尹珍珍（第一）	2021.06	Hemoglobin	
3	Gallic Acid Induces Neural Stem Cell Differentiation into Neurons and Proliferation through the MAPK/ERK Pathway	罗焕敏（通讯）	2021.010	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	
4	Spinal cord representation of motor cortex plasticity reflects corticospinal tract LTP	夏建勋（并列第一）	2021.010	PNAS	
5	Phylogenetic and protein prediction analysis reveals the	张明（第一）	2022.05	PLOS ONE	

	taxonomically diverse distribution of virulence factors in <i>Bacillus cereus</i> strains				
6	Knockdown of CDCA5 suppresses malignant progression of breast cancer cells by regulating PDS5A	汪洋 (第一)	2022.06	Molecular Medicine REPORTS	
7	Icariin and Competing Endogenous RNA Network: A Potential Protective Strategy Against Contrast-Induced Acute Kidney Injury	林燕 (第一)	2022.07	Drug Design, Development and Therapy	
8	A new haematological model for the diagnosis and prognosis of severe community-acquired pneumonia: a single-center retrospective study	黄泽娜 (第一)	2022.08	Annals of Translational Medicine	
9	Targeted Next-Generation Sequencing Reveals a Large Novel β -Thalassemia Deletion that Removes the Entire HBB Gene	尹珍珍 (第一)	2022.011	Hemoglobin	
10	Amine-functionalized quantum dots as a universal fluorescent nanoprobe for a one-step loop-mediated isothermal amplification assay with single-copy sensitivity	秦爱林 (第一)	2022.07	ACS Applied Materials & Interfaces	

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	基于 MOF 材料的核酸适配体电化学生物传感器制备及其前列腺癌细胞外泌体的检测应用	广东省教育厅-2018 年重大科研项目	2019.05-2021.05	5	莫名月	负责人
2	羽扇豆醇抗肝癌细胞的作用及其分子机制的研究	广东省教育厅-2018 年重大科研项目	2019.05-2021.06	5	高劲松	负责人
3	半枝莲提取物对血管平滑肌细胞增殖迁移的调控作用及机制研究	广东省教育厅-2018 年重大科研项目	2019.05-2020.12	3	景 婷	负责人
4	血清 CEA、NSE、SCC、CYFRA21-1 联合 EGFR 基因检测在肺癌诊治中的临床应用研究	广东省教育厅-2019 年重大科研项目	2020.01-2021.12	4	林 龙	负责人

5	“项目式学习”模式在创新应用型人才培养中的实践与探索	广东省 2020 年度教学改革项目（一般类）	2020.10-2023.10	2	汪洋	负责人
6	硫化氢通过 Linc-ROR 介导 NLRP3 甲基化减少细胞焦亡在糖尿病心肌病中的功能和机制研究	国家自然科学基金青年科学基金项目	2021.01-2023.12	24	黄泽娜	负责人
7	硫化氢通过调控 NLRP3 炎症复合体对抗对比剂致急性肾损伤的研究	广东省自然科学基金	2018.05-2021.04	10	黄泽娜	负责人
8	Linc00707 竞争性吸附 miR-1305 调节 Hippo-YAP 通路介导糖尿病心肌病的分子机制研究	广州市科技计划项目-基础与应用基础研究项目（其他类）	2021.04-2023.03	5	黄泽娜	负责人
9	LncRNA MSTRG.39065.2 通过调控 m6A 甲基化酶 VIRMA 靶向修饰 POR 介导铁死亡在造影剂致急性肾损伤中的功能和机制研究	广东省区域联合基金-青年基金项目	2021.10-2024.09	10	林燕	负责人
10	硫化氢通过 LncRNA XLOC-00647 介导 NLRP3 甲基化减少细胞焦亡在造影剂致急性肾损伤中的功能和机制研究	广州市科技计划项目基础与应用基础研究项目（博士青年科技人员类）	2021.04-2023.03	5	林燕	负责人

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	
大学英语（一至三）	全新版大学进阶英语综合教程 1	季佩英	上海外语教育出版社	2017	180
	全新版大学进阶英语综合教程 综合训练 1	冯豫	上海外语教育出版社	2017	
	全新版大学进阶英语综合教程 2	范焯	上海外语教育出版社	2017	

全新版大学进阶英语综合教程 综合训练 2	梁正溜	上海外语教育出版社	2017
全新版大学进阶英语综合教程 3	吴晓真、陈进	上海外语教育出版社	2017
全新版大学进阶英语综合教程 综合训练 3	冯豫	上海外语教育出版社	2017
全新版大学进阶英语综合教程 4	李荫华	上海外语教育出版社	2017
全新版大学进阶英语综合教程 综合训练 4	冯豫	上海外语教育出版社	2017
新世界交互英语(第二版) 视听说学生用书 2	孙阳	清华大学出版社	2017
新世界交互英语视听说 3	文旭	清华大学出版社	2017
大学英语听说教程 1 (智慧版)	陈向京	外语教学与研究出版社	2017
大学英语听说教程 2 (智慧版)	陈向京	外语教学与研究出版社	2017
大学英语听说教程 3 (智慧版)	陈向京	外语教学与研究出版社	2017
(新) 大学英语(第三版) 语法与练习 上册	董亚芬	上海外语教育出版社	2017
(新) 大学英语(第三版) 精读 预备级 学生用书	董亚芬	上海外语教育出版社	2017
(新) 大学英语(第三版) 泛读 预备级 学生用书	董亚芬	上海外语教育出版社	2017
新一代大学英语视听说教程(1 基础篇) 智慧版	何莲珍、王守仁 编	外语教学与研究出版社	2019
(新) 大学英语(第三版) 精读 1 学生用书(附光盘)	董亚芬	上海外语教育出版社	2017
(新) 大学英语(第三版) 快速阅读 1 (附光盘)	董亚芬	上海外语教育出版社	2017
大学英语听说教程 1 (智慧版)	陈向京	外语教学与研究出版社	2017
(新) 大学英语(第三版) 语法与练习 下册	董亚芬	上海外语教育出版社	2017

大学英语(四)	医学英语视听说教程	王亚娜、吴让科	世界图书出版公司	2012	36
	医学英语综合教程	刘殿刚、雷保清	清华大学出版社	2017	
体育课	大学体育俱乐部理论与实践教程	何江海、彭彬、范振国、张建伟	北京体育大学出版社	2016	144
思想道德与法治	思想道德与法治	高校思想政治理论课教材编写组	高等教育出版社	2021	54
中国近现代史纲要	中国近现代史纲要	高校思想政治理论课教材编写组	高等教育出版社	2021	54
马克思主义基本原理	马克思主义基本原理	高校思想政治理论课教材编写组	高等教育出版社	2021	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	高校思想政治理论课教材编写组	高等教育出版社	2021	36
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践)	综合素质教育社会实践教程	王丽荣	上海交通大学出版社	2016	20
形势与政策	形势与政策	许丹、王臣	电子科技大学出版社	2021	36
人文涵养	大学生通识教程	王丽荣、李婧	江苏大学出版社	2018	18
全球史观	大学生通识教程	王丽荣、李婧	江苏大学出版社	2018	18
科学思维	大学生通识教程	王丽荣、李婧	江苏大学出版社	2018	18
跨界创新	大学生通识教程	王丽荣、李婧	江苏大学出版社	2018	18
劳动教育	劳动教育理论与实践教程	冯喜成、向松林	首都师范大学出版社	2021	36
大学生心理健康教育	大学生国防教育	黄祥庆、邹漳木、陈玉池	航空工业出版社	2019	36
军事理论	大学生心理健康素养	江光荣	湖南师范大学出版社	2020	36
创业基础(实践)	创业基础理论与实践	卢彬彬、朱静	高等教育出版社	2017	48

就业指导（理论+实践）	大学生就业创业指导	贾强、包或有	中国医药科技出版社	2017	36
计算机应用基础	计算机应用基础(第5版)	苑俊英	电子工业出版社	2019	36
管理学基础	管理学	陈传明	高等教育出版社	2018	36
大学人文基础	大学人文读本	孙立 李克和	中山大学出版社	2016	36

III-1-1-2 专业（专业基础）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	
人体解剖学	系统解剖学（第9版）	丁文龙、刘学政	人民卫生出版社	2018	48
人体发育学	人体发育学（第3版）	李林、武丽杰	人民卫生出版社	2018	36
人体运动学	人体运动学（第3版）	黄晓琳、敖丽娟	人民卫生出版社	2018	36
组织胚胎学	组织学与胚胎学(第9版)	李继承、曾园山	人民卫生出版社	2018	48
运动生理学	康复生理学	王瑞元	人民卫生出版社	2018	36
	生理学实验（第2版）	郭健、杜联	人民卫生出版社	2016	36
运动生物化学	运动生物化学（第2版）	张蕴琨、丁树哲	高等教育出版社	2014	36
	运动生物化学实验（第2版）	张蕴琨、丁树哲	高等教育出版社	2016	36
康复心理学	康复心理学（第2版）	李静、宋为群	人民卫生出版社	2018	36
临床医学导论	康复医学（第6版）	黄晓琳、燕铁斌	人民卫生出版社	2018	36
临床诊断技术	诊断学（第9版）	万学红、卢雪峰	人民卫生出版社	2018	72
临床疾病概要	临床疾病概要（第3版）	周蕾	人民卫生出版社	2018	72
神经病学	神经病学（第8版）	贾建平、陈生弟	人民卫生出版社	2018	36
妇女健康与康复	康复医学系列丛书--妇产康复	孙丽洲、朱兰	人民卫生出版社	2018	48
康复工程学	临床康复工程学（第2版）	舒彬	人民卫生出版社	2018	18

职业康复	职业康复学	朱平	华夏出版社	2013	54
医学史	医学史（第3版）	张大庆	北京大学医学出版社	2019	18
医用化学	医用化学（第2版）	杨怀霞	人民卫生出版社	2018	36
医用物理学	医学物理学（第9版）	王磊、冀敏	人民卫生出版社	2018	36
医学统计学	医学统计学（第7版）	李康、贺佳	人民卫生出版社	2018	54
医学细胞生物学	医学细胞生物学（第6版）	陈誉华、陈志南	人民卫生出版社	2018	36
健康教育学	健康教育学（第3版）	傅华	人民卫生出版社	2017	18
免疫学基础与病原生物学	免疫学基础与病原生物学（第2版）	罗晶、郝钰	人民卫生出版社	2016	36
医用高等数学	医用高等数学（第7版）	秦侠、吕丹	人民卫生出版社	2018	36
生物信息学	生物信息学（第2版）	李霞、雷健波	人民卫生出版社	2015	18
社会医学	社会医学（第5版）	李鲁	人民卫生出版社	2017	18
医学实验动物学	医学实验动物学	秦川	人民卫生出版社	2014	18
医学伦理学	医学伦理学（第5版）	王明旭、赵明杰	人民卫生出版社	2018	18
药理学	药理学（第9版）	李宝峰、陈建国	人民卫生出版社	2018	36
病理生理学	病理生理学（第9版）	王建枝、钱睿哲	人民卫生出版社	2018	36
中药学	中药学（第4版）	唐德才、吴庆光	人民卫生出版社	2021	36
医学遗传学	医学遗传学（第7版）	左伋	人民卫生出版社	2018	18
肿瘤学基础	肿瘤学概论（第2版）	赫捷	人民卫生出版社	2018	18
医患沟通	医患沟通（第2版）	王锦帆、尹梅	人民卫生出版社	2018	36
临床药理学	临床药理学（第6版）	李俊	人民卫生出版社	2018	18
实用中医基础	中医基础理论（第3版）	高思华、王键	人民卫生出版社	2016	36
医学文献检索与论文写作	医学文献检索与论文写作（第5版）	郭继军	人民卫生出版社	2018	36

针灸与推拿学	针灸推拿学	王麟鹏、房敏	人民卫生出版社	2015	36
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	
人体解剖学	系统解剖学（第9版）	丁文龙, 刘学政	人民卫生出版社	2018	72
组织胚胎学	组织学与胚胎学(第9版)	李继承、曾园山	人民卫生出版社	2018	48
运动生理学	康复生理学	王瑞元	人民卫生出版社	2018	36
	生理学实验（第2版）	郭健, 杜联	人民卫生出版社	2016	36
运动生物化学	运动生物化学（第2版）	张蕴琨、丁树哲	高等教育出版社	2014	36
	运动生物化学实验（第2版）	张蕴琨、丁树哲	高等教育出版社	2016	36
病理学	病理学（第9版）	步宏、李一雷	人民卫生出版社	2018	24
	病理学实习指导	李玉林	人民卫生出版社	2015	24
物理治疗基础	物理治疗学（第3版）	燕铁斌	人民卫生出版社	2018	54
作业治疗基础	康复治疗师临床工作指南--手法治疗技术	王于颌、高晓平	人民卫生出版社	2020	72
骨骼肌肉物理治疗	肌肉骨骼康复学（第3版）	岳寿伟	人民卫生出版社	2018	48
	肌肉骨骼康复学实训指导	马超	人民卫生出版社	2018	48
骨骼肌肉及烧伤作业治疗	肌肉骨骼康复学（第3版）	岳寿伟	人民卫生出版社	2018	36
	肌肉骨骼康复学实训指导	马超	人民卫生出版社	2018	36
神经疾病物理治疗	康复治疗师临床工作指南-神经疾患康复治疗技术	刘惠林、胡昔权	人民卫生出版社	2019	96
神经疾病作业治疗	康复治疗师临床工作指南-神经疾患康复治疗技术	刘惠林、胡昔权	人民卫生出版社	2019	72
儿童物理治疗	康复医学系列丛书--儿童康复	李晓捷	人民卫生出版社	2020	96
老化与老年康复	老年康复学	郑洁皎	人民卫生出版社	2018	48
心肺物理治疗	康复治疗师临床工作指南-心肺疾患康复治疗技术	朱利月、梁崎	人民卫生出版社	2019	72

精神科作业治疗	作业治疗学（第3版）	窦祖林	人民卫生出版社	2018	72
发育障碍作业治疗	康复治疗师临床工作指南--儿童发育障碍作业治疗技术	刘晓丹、姜志梅	人民卫生出版社	2019	72
传统康复治疗学	传统康复方法学（第3版）	陈立典	人民卫生出版社	2018	54
言语-语言治疗学	语言治疗学（第3版）	陈卓铭	人民卫生出版社	2018	54
环境改造及辅助设计制作	康复辅助器具技术(第2版)	肖晓鸿, 李古强	人民卫生出版社	2019	18

III-1-1-4 教材建设

使用近3年出版的新教材比例		15%	使用省部级及以上获奖教材比例		88%
序号	编写出版或自编教材名称	主 编	编写内容 字 数	出版时间和 编写时间	出版或 使用情况
1	免疫学及实验技术新进展	高劲松 (参编)	10000	2018.06	中华医学电子音像出版社
2	健康医疗大数据技术与应用	高劲松 (参编)	10000	2019.05	人民卫生出版社
3	免疫学双语实验技术指导	高劲松 (参编)	5000	2019.07	科学出版社
4	组织学与胚胎学实验指导	赵爱明	31605	2019.07	广州南方学院 (内部使用)
5	组织学实习彩色图谱	赵爱明	16 章	2019.07	广州南方学院 (内部使用)
6	医学检验国际新标准	李爱群	7 章	2019.12	广州南方学院 (内部使用)
7	微生物基础	汪 洋	300000	2022.01	科学出版社

III-1-2 实践教学

III-1-2-1 实习实践

校外实习实践教学基地 (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	广东省工伤康复医院	是	毕业实习	30
2	广东省人民医院	是	毕业实习	15
3	南方医科大学第五附属医院	是	毕业实习、临床见习	20
4	从化区中医医院	否	临床见习	50

5	中山大学附属第一医院▲	否	毕业实习	10
6	中山大学附属第三医院▲	否	毕业实习	10
7	中山大学附属第六医院▲	否	毕业实习	10
8	广东省第二中医院▲	否	毕业实习	10
9	中山大学附属第八医院▲	否	毕业实习	10
10	暨南大学附属第一医院▲	否	毕业实习	10
11	广州医科大学附属第二医院▲	否	毕业实习	10

校内、外实习实践教学具体安排及管理相关情况

本专业以广州南方学院为依托，与珠三角地区各三甲医院建立稳定的校企合作关系，进一步完善由学校、医院组成的专业教学队伍，有针对性地为康复行业培养人才，注重人才的实用性与实效性。

一、校内实践教学

（一）实验课程教学情况

本专业拥有实验室共 8 间，其中基础医学实验室 4 间（人体解剖、数码显微互动、生理机能实验室、生物化学与分子生物化学实验室）、专业实验室 4 间（虚拟仿真实验室、康复实训实验室、神经物理治疗实验室、作业实验室），实验室面积共 1650 平方米，教学设备 1167 件，总价值约 624.81 万。本专业根据教学计划及实验教学大纲要求，安排课程实验内容，实验开出率为 100%。目前，教学计划中的实验实践教学等教学环节均按教学计划如期实施，各教学环节均有严格的考核、评审制度。

（二）其他实践教学情况。

本专业教师积极引入案例教学法、PBL 教学法等教学手段，经常组织学生在课堂上或课后进行分析、讨论问题、提出解决问题。案例的选取和专业密切相关，具有深刻的时效性；PBL 教学法把授课的主体从教师转变为学生，学生由被动的接受转变为主动的探求，取得一定教学成效。

二、校外实践教学

（一）临床见习、专业实训。

本专业学生每年可以利用寒假、暑假时间至广东省工商康复医院进行专业实训，也有专门的《临床见习》课程让学生至南方医科大学附属第五医院或从化区中医医院进行临床见习。学生通过临床见习，能够了解医院的工作环境，熟知临床各科室的康复需求；通过寒假、暑假的专业实训正确认知和逐步掌握康复治疗技术的实际应用，实训实践结束后，再回到学校学习，也能够更加理解所学的理论知识。

（二）毕业实习。

本专业的学生每年7月开始到医院进行毕业实习，实习周数约为9个月。目前，建立实习基地3家（广东省工伤康复医院、广东省人民医院、南方医科大学附属第五医院），全部为三甲医院。未来拟新增建立实习基地7家（中山大学附属第一医院、中山大学附属第三医院、中山大学附属第六医院、中山大学附属第八医院、暨南大学附属第一医院、广州医科大学附属第二医院、广东省第二中医院），这些医院目前已是我院另外一个医学技术专业（医学检验技术专业）的实习基地。

学生实习以实习单位进行分组，每组设组长1名、配有校内指导老师1名。各指导老师与各医院实习学生保持联系，开通微信群，定期沟通和到医院探访，了解学生实习工作与生活情况，并及时与医院沟通。实习中期，由辅导员对学生进行实习中期检查，检查学生实习的整体情况，并根据检查情况及时采取相应措施。在实习结束前，由学校及实习医院教师对学生进行毕业实习综合考核，完成所有实习及考核合格方能取得实习学分。

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 ²)	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	数码显微互动实验室	350	2	258	2	73.59
2	生理机能实验室	250	2	217	15	49.67
3	人体解剖实验室	350	2	349	7	83.45
4	生物化学与分子生物化学 实验室	120	2	78	7	59.1
5	虚拟仿真实验室	172	2	115	2	59
6	康复实训实验室	136	2	40	8	106.924
7	神经物理治疗实验室	136	2	63	16	119.948
8	作业治疗实验室	136	2	47	18	73.128

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	液相色谱	Ultimate3000	1	585000	梅特勒/美国	2019
2	十人共享显微镜	OLYMPUS BX53	1	412100	奥林巴斯	2020
3	尿液有形成分定量 计数仪	IQ200 Select	1	356000	贝克曼库尔特	2018

4	荧光分光光度计	FL6500	1	350000	Perkin Elmer	2019
5	生物组织脱水机	达科为 HP-300	1	350000	达科为	2021
6	倒置荧光显微镜 (含成像系统)	CKX53	1	345000	奥林巴斯	2019
7	剪切超声波破碎仪	Q800R3	1	260000	*	2020
8	生物分析仪	Qsep1	1	205000	*	2020
9	冰冻切片机	达科为 6250	1	180000	达科为	2021
10	液基细胞制片染色 设备	复安 FA-8048	1	150000	复安	2021
11	紫外可见分光光度 计	Evolution220	1	145000	梅特勒/美国	2019
12	生物显微镜(正置 LED 荧光)	舜宇 SOPTOPCX40	1	143700	舜宇	2021
13	实验室水纯化系统	Cascade III.I10	1	134000	PALL	2019
14	全自动流式细胞型 尿液有形成分分析 仪	BEIONU2	2	130000	北昂/中国	2018
15	组织切片机	达科为 2065A	1	127300	达科为	2021
16	低温离心机(进口)	ST16R TX-400 CELL CULTURE PACKAGE	1	116000	梅特勒/美国	2019
17	叠加式二氧化碳恒 温振荡器	IS-RDS3CN	1	98900	精骐	2019
18	小动物行为记录分 析系统	SMARTBASIC	1	85000	瑞沃德	2021
19	原位杂交仪	徠卡 ThermoB rite	1	85000	徠卡	2021
20	生物显微镜	明美 M51	4	80000	明美/中国	2021
21	电化学工作站	CHI660E	1	76000	上海辰华/中国	2019
22	血液分析仪	DF53	5	70000	深圳帝迈/中国	2019
23	全自动数码凝胶图 像分析系统	Tanon 2500	1	69000	上海天能/中国	2019
24	Thermo Fisher 酶标 仪	Multiskan FC	1	60000	Thermo Fisher	20201
25	酶标仪	FC (目录号 51119080)	1	60000	Thermo/美国	2019

26	超低温冰箱	DW-86L338J	2	58000	海尔/中国	2021
27	生物安全柜	HR1500-IIA2（双人、全排）	1	56000	海尔/中国	2019
28	医用离心机	恒诺	1	51000	恒诺/中国	2021
29	旋转蒸发仪	N-1300V-WB	2	47000	EYELA	2021
30	二氧化碳恒温培养箱	CI-191C	1	45220	精骐	2019
31	智能梯度基因扩增仪	GE4852T	1	45000	杭州柏恒/中国	2019
32	包埋机、包埋机冷台	安必平 LBP-BM450、LBP-LD450	1	45000	安必平	2021
33	电热恒温培养箱	PYC-16	1	44000	苏州捷美/中国	2020
34	氙灯光源	CEL-HXF300H5	1	42000	北京中教金源/中国	2019
35	生物安全柜	HR40-IIA2	1	41000	海尔/中国	2020
36	生物安全柜	HR40-IIA2	1	41000	青岛海尔特种电器/中国	2020
37	PCR 仪器	Tone 96	1	39750	德国耶拿	2018
38	通风橱	华博	1	35400	华博/中国	2021
39	电脑型偏振光显微镜	明美 MP30+MD50	2	30000	明美/中国	2021
40	制冰机	XB-70	1	29800	宁波新芝/中国	2019
41	台式冻干机	Biosafer-10C	1	29800	Biosafer	2021
42	凝胶成像分析仪	JY04S 型-3C 型	1	28000	北京君意/中国	2018
43	酶标仪	DR-3518	1	27000	无锡华卫德朗/中国	2020
44	纯水仪	SPRING-R20(三级水, 20L/h)	1	26400	锐思捷/中国	2019
45	台式电动离心机	3-18N（加配两套转子, 转子 12000 元 1 套）	1	24000	湖南恒诺/中国	2020
46	台式电动离心机	3-18N（加配两套转子, 转子 12000 元 1 套）	1	24000	湖南恒诺/中国	2020
47	中央台	华博	4	22900	华博/中国	2021

48	动态血沉测定仪	ORON-200	5	22000	武汉三丰/中国	2018
49	洗板机	DLJ-101	1	21000	南京迪乐嘉/中国	2020
50	酶标板恒温振荡器	IS-RSD81	1	19000	苏州捷美/中国	2020
51	洁净工作台	HCB-1300V(双人单面)	1	19000	一恒/中国	2019
52	洁净工作台(双人单面)	海尔	1	19000	海尔/中国	2021
53	低速大容量离心机	TD-5A(5000转, 4*100ml)主机	2	18000	上海赫田/中国	2019
54	节能高温箱式电炉	SX-G18123	1	18000	天津中环/中国	2021
55	分析天平	ME204E	2	17300	梅特勒托利多	2021
56	药品冷藏箱	HYC-390	1	17000	青岛海尔特种电器/中国	2020
57	真空泵	13158	1	16000	PALL	2019
58	洁净工作台	HCB-1300V	1	15000	海尔/中国	2019
59	压力蒸汽灭菌锅	YXQ-50SII	1	13550	博讯/中国	2019
60	分析天平	ME-204E	4	13000	梅特勒/美国	2019
61	培养箱	LHS-100CH	5	13000	上海一恒/中国	2019
62	高压灭菌器	YXQ-50SII 50L	1	12500	博讯/中国	2019
63	细菌培养箱	LRH-250F	1	11300	上海一恒/中国	2020
64	霉菌培养箱	MJ-250F-I	1	11190	一恒/中国	2019
65	F2 8 道移液器	4662020	2	10800	Thermo	2019
66	生化培养箱	LRH-250F	1	10590	一恒/中国	2019
67	蜡片柜	派斯杰 LP-A	1	10400	派斯杰	2021
68	冰箱	HYCD-290	1	10300	海尔/中国	2019
69	数字摄像头(与显微镜配套)	明美 MS60	4	10000	明美/中国	2021
70	分析天平	万分之一	1	9950	梅特勒/美国	2016

71	低温冰箱	HYCD-290	1	9800	青岛海尔特种 电器/中国	2020
72	恒温震荡培养箱	THZ-98A	2	9800	一恒/中国	2021
73	电子天平	ME1002E (0.01g,1200g)	1	9600	梅特勒/美国	2019
74	超声波清洗机	SB-5200D	1	9520	宁波新芝/中国	2020
75	边台	华博	2	9300	华博/中国	2021
76	尿液干化学分析仪	GF-U180	5	9000	桂林优利特/ 中国	2018
77	摊片机	秀威 XW-1003	2	8000	秀威	2021
78	脱色摇床	SYC-2102	1	7700	精骐	2019
79	显微镜	ML31	24	7502	明美/中国	2019
80	洁净工作台	SW-CJ-1F	1	7502	海尔/中国	2019
81	水平离心机	L500	5	7500	湖南湘仪/中国	2019
82	玻片柜	派斯杰 BP-A	1	7200	派斯杰	2021
83	水浴锅	SYG-1230(20L)	1	6680	苏州捷美/中国	2019
84	高速离心机	TG16-WS	1	6500	上海安亭/中国	2019
85	高速离心机	TG16-WS	4	6500	上海一恒/中国	2019
86	防火防爆柜	华博	1	6500	华博/中国	2021
87	微量振荡器	OS-03U	1	6400	苏州捷美/中国	2020
88	微量振荡器	OS-03U	1	6400	苏州捷美/中国	2020
89	恒温干燥箱	DHG-9240(A)(220L)	1	6390	博讯/中国	2019
90	真空干燥箱（配真 空泵）	DZF-6050	2	6100	上海一恒/中国	2019
91	烤片机	秀威 XW-2004	2	6000	秀威	2021
92	垂直电泳槽	VE-180B	1	5070	上海天能/中国	2019
93	电泳仪	EPS-300	1	5070	上海天能/中国	2019

94	数显式稳压稳流电泳仪	EPS-300	1	4700	上海天能/中国	2020
95	数显式稳压稳流电泳仪	EPS-300	1	4700	上海天能/中国	2020
96	转移电泳槽	VE-186	1	4510	上海天能/中国	2019
97	超声波清洗机	SB-5200D	2	4500	宁波新芝/中国	2019
98	显微镜	ML31	65	4500	明美/中国	2018
99	S1 电动移液器	9501	2	4500	Thermo/美国	2019
100	Ph 计	FE28 (经济款)	1	4016	梅特勒/美国	2019
101	加热型磁力搅拌器	MS-01H	1	3830	苏州捷美/中国	2019
102	普通光学显微镜	ML11	30	3800	明美/中国	2020
103	鼓风干燥箱	一恒 DHG-9023A	1	3800	一恒/中国	2021
104	即热式磁力搅拌器	MS-01H	1	3300	苏州捷美/中国	2020
105	电动离心机	TGL-16G	1	3000	上海安亭/中国	2019
106	电动离心机	TGL-16G	3	3000	上海安亭/中国	2019
107	电动离心机	TGL-16G	1	3000	上海安亭/中国	2019
108	可见分光光度计	722N	4	3000	菁华/中国	2021
109	稳压稳流电泳仪	EPS-300	1	2980	上海天能/中国	2019
110	稳压稳流电泳仪	EPS-300	5	2980	上海天能/中国	2019
111	琼脂糖水平电泳槽	HE-120	1	2900	上海天能/中国	2020
112	琼脂糖水平电泳槽	HE-120	1	2900	上海天能/中国	2020
113	分光光度计	722N	2	2900	佛山予华/中国	2018
114	分光光度计	722N	2	2900	佛山予华/中国	2018
115	分光光度计	722N	1	2900	佛山予华/中国	2018
116	微型离心机	MLX-200F	1	2675	精骐	2019

117	数显控温电动搅拌机	JJ-3	1	2600	金坛友联/中国	2019
118	样品箱	CZ/EJ-V-W(900*450*1800)	3	2600	创泽/中国	2019
119	菌落计数器	ALN-50S	1	2580	上海昂尼/中国	2019
120	电子天平	千分之一	1	2350	梅特勒/美国	2016
121	中央水槽、洗眼器、滴水架	华博	4	2300	华博/中国	2021
122	pH	*	1	2230	梅特勒/美国	2016
123	F2 单道移液器	4642010	2	2200	Thermo/美国	2019
124	F2 单道移液器	4642030	2	2200	Thermo/美国	2019
125	F2 单道移液器	4642060	2	2200	Thermo/美国	2019
126	F2 单道移液器	4642070	2	2200	Thermo/美国	2019
127	F2 单道移液器	4642080	2	2200	Thermo/美国	2019
128	F2 单道移液器	4642090	2	2200	Thermo/美国	2019
129	半自动或全自动生化分析仪	ECA-2000A	1	2000	吉林维尔医疗器械/中国	2018
130	电热恒温干燥箱	202-A1	2	2000	深圳卫力/中国	2019
131	分析天平	Tle204	2	2000	梅特勒托利多	2018
132	半自动或全自动生化分析仪	ECA-2000A	1	2000	吉林维尔/中国	2018
133	电热恒温水浴锅	600A	4	2000	泰斯特	2019
134	普通冰箱	BCD-196TMPI	1	1980	海尔/中国	2020
135	磁力搅拌器	82—5	1	1920	精骐	2018
136	冰箱	BCD-189WDPV(189L)	1	1699	海尔/中国	2019
137	普通离心机	80-2B	2	1500	常州万丰/中国	2019
138	普通离心机	80-2B	3	1500	常州万丰/中国	2019
139	分光光度计	723S	2	1500	上海棱光/中国	2018

140	精密酸度	PHS-25	4	1500	上海雷磁/中国	2018
141	循环水泵	*	1	1500	锐思捷/中国	2016
142	磁力搅拌机	MS-01U (14cm*14cm)	1	1400	精骐	2019
143	磁力搅拌器	MS-01U (14cm*14cm)	1	1280	苏州捷美/中国	2019
144	加样移液器	HANLIN (20UL,100UL,200UL,1000UL)	25	1200	上海汉林/中国	2019
145	37℃温箱	FYL-YS-100L	5	1100	北京福意/中国	2019
146	美的电冰箱	BD/BC-203KM (E) 203 升	1	1048.8	美的/中国	2017
147	迷你涡旋混匀器	VM-03U	1	975	精骐	2019
148	漩涡振荡器	VM-03U	1	960	精骐	2020
149	数显三用恒温水箱	DK-420	2	890	北京中器/中国	2020
150	迷你型离心机	MLX-206	2	860	苏州捷美/中国	2020
151	垂直电泳槽	DY CZ-28A	2	800	上海天能/中国	201
152	垂直电泳槽	DY CZ-28A	23	800	北京六一/中国	2019
153	磁振热治疗仪	NOVAN-6402 型	1	29800	江苏诺万/中国	2021
154	超声理疗仪	当代 UT1041	1	19000	深圳东迪欣/中国	2021
155	紫外线治疗仪	可立士 CLS-UV	1	1000	深圳可立士光/中国	2021
156	电脑中频治疗仪	奔奥 BA2008-III	1	13000	北京奔奥/中国	2021
157	超短波电疗机	奔奥 BA-CD-II	1	15000	北京奔奥/中国	2021
158	磁振热治疗仪 (膝关节治疗仪)	盛昌 SC-CZ-4000 型	1	55000	河南盛昌/中国	2021
159	中频电疗仪	倍益康 ZP-100CIVA	1	10000	四川千里倍益康/中国	2021
160	神经肌肉电刺激仪	倍益康 QL/N-IIA	1	25000	四川千里倍益康/中国	2021
161	简易上肢功能评价器	钱璟 F-SZJ	2	1300	常州钱璟康复/中国	2021

162	手功能评估工具套装（8件套）	科莱瑞迪 OT-KL-40600	1	23000	广州科莱瑞迪/ 中国	2021
163	普镀手精细运动评定	科莱瑞迪 OT-KL-40300	1	10000	广州科莱瑞迪/ 中国	2021
164	明尼苏达手灵巧度评定	科莱瑞迪 OT-KL-40200	1	10000	广州科莱瑞迪/ 中国	2021
165	数字化智慧 OT 评估与训练系统	钱璟 L001	1	83000	常州钱璟康复/ 中国	2021
166	可调式砂磨板及附件	钱璟 O-SMB-01	1	2000	常州钱璟康复/ 中国	2021
167	智能上肢多功能砂磨板	钱璟 A010	1	50000	常州钱璟康复/ 中国	2021
168	智能指梯板	钱璟 O-ZTB-01	1	22000	常州钱璟康复/ 中国	2021
169	OT 综合训练工作台	钱璟 O-OTT-01	1	9500	常州钱璟康复/ 中国	2021
170	OT 桌	钱璟 O-OTZ-01	2	2500	常州钱璟康复/ 中国	2021
171	OT 综合训练工作台	钱璟 O-OTT-02	1	17000	常州钱璟康复/ 中国	2021
172	上肢协调功能练习器（手腕）	钱璟 E-SZX-03	1	2900	常州钱璟康复/ 中国	2021
173	引导性上肢协调训练器	钱璟 O-YSX-01	1	12000	常州钱璟康复/ 中国	2021
174	体感训练设备（X-BOX357）+电视机	X-BOX357	1	5600	无/中国	2021
175	体感训练设备（Wii）+电视机	无	1	5600	无/中国	2021
176	OT 桌	钱璟 O-OTZ-01	2	2500	常州钱璟康复/ 中国	2021
177	上肢推举康复训练器	钱璟 O-STJ-02	1	4500	常州钱璟康复/ 中国	2021
178	家居床	1.5 米	1	3000	无/中国	2021
179	偏瘫训练衣物	无	4	2000	无/中国	2021
180	穿衣板	慧乐 0.45kg	2	1000	无/中国	2021
181	模拟工作站	无	1	35000	无/中国	2021
182	脑循环功能治疗仪	科健 KJ-3000A	1	25000	徐州科健/中国	2021
183	按摩床	钱璟 B-AMC	5	3000	常州钱璟康复/	2021

					中国	
184	空气肢体压力治疗仪	阳坤 AP1200a	1	70000	郑州阳坤/中国	2021
185	上下肢运动康复训练器	钱璟 AP-ZXQ-05	1	55000	常州钱璟康复/中国	2021
186	平衡步踏	瑞士爱力 160*24*6cm	1	5000	广州派康/中国	2021
187	飞力士健身弹力棒	赛乐 150cm	5	1000	广州派康/中国	2021
188	四肢联动康复训练仪	钱璟 E-SLD-01	1	88000	常州钱璟康复/中国	2021
189	组合皮软垫	钱璟 E-ZHD-02	4	1100	常州钱璟康复/中国	2021
190	矫正镜	钱璟 E-JZJ-02	2	1600	常州钱璟康复/中国	2021
191	系列沙袋（绑式）	钱璟 E-SHD-01	2	1500	常州钱璟康复/中国	2021
192	系列哑铃	钱璟 E-YAL-01	5	880	常州钱璟康复/中国	2021
193	体操棒与抛接球	钱璟 E-TCB-01	2	1050	常州钱璟康复/中国	2021
194	组合套凳	钱璟 A-ZHD	1	1500	常州钱璟康复/中国	2021
195	训练用阶梯	钱璟 G-FTI-06	1	950	常州钱璟康复/中国	2021
196	平行杠	钱璟 G-PXG-09	1	5000	常州钱璟康复/中国	2021
197	站立架	钱璟 E-ZLJ-04	1	3000	常州钱璟康复/中国	2021
198	肺活量计	康泰 SP80B	1	6000	康泰医学系统/中国	2021
199	电动跑步机	钱璟 A323	1	8500	常州钱璟康复/中国	2021
200	下肢功率车	钱璟 E-GLC-03	1	1400	常州钱璟康复/中国	2021
201	训练用阶梯（三向）	钱璟 G-FTI-08	1	5500	常州钱璟康复/中国	2021
202	PT 康复训练床	钱璟 B-PTC-05	4	18500	常州钱璟康复/中国	2021
203	划船运动器	钱璟 E-HCQ-01	1	1400	常州钱璟康复/中国	2021
204	直立康复训练床	钱璟 B-ZLC-03A	1	24000	常州钱璟康复/中国	2021

205	运动康复训练床	钱璟 B-PTC-01	4	2200	常州钱璟康复/ 中国	2021
206	放松按摩器	钱璟 E-FAQ	2	1600	常州钱璟康复/ 中国	2021
207	蝴蝶机训练器	钱璟 E-ZSX-01A	1	17000	常州钱璟康复/ 中国	2021
208	成人型悬吊康复工 作站	钱璟 A012	1	70000	常州钱璟康复/ 中国	2021
209	多体位康复训练床	钱璟 B-DZC-01A	1	22100	常州钱璟康复/ 中国	2021
210	平衡步踏	瑞士爱力 50*41*6	1	2000	广州派康/中国	2021

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	人体解剖学	√		骨骼实体标本与虚拟 3D 解剖标本的观察与辨识	3
				关节实体标本与虚拟 3D 解剖标本的观察与辨识	3
				骨骼肌实体标本与虚拟 3D 解剖标本的观察与辨识	6
				内脏学实体标本与虚拟 3D 解剖标本的观察与辨识	3
				心血管系统实体标本与虚拟 3D 解剖标本的观察与辨识	9
				感觉器虚拟 3D 解剖标本的观察与辨识	3
				神经系统实体标本与虚拟 3D 解剖标本的	9
				骨骼实体标本与虚拟 3D 解剖标本的观察与辨识	3
2	组织胚胎学	√		光学显微镜的结构与使用	2
				上皮组织	2
				结缔组织	2
				血液、软骨与骨	2
				肌组织	2
				神经组织	2
				循环系统	2
				消化系统 1 (消化管)	2

				消化系统 2（消化腺）	2
				呼吸系统、泌尿系统	2
				内分泌系统	2
				生殖系统	2
3	运动生理学	√		人体心脏听诊	3
				人体体表心电图记录	3
				人体动脉血压测定	3
				人体动脉脉搏图记录	6
				人体肺活量测定	3
				人体视野的测定	3
				声音的传导途径	3
4	骨骼肌肉物理治疗、骨骼肌肉及烧伤作业治疗	√		骨骼肌肉解剖辨认	4
				关节活动度的测量	8
				肌力的测定	8
				体态及步态分析及步态训练	4
				平衡和协调训练	4
				关节活动技术	4
				关节松动技术	12
				牵伸技术	4
5	心肺物理治疗			心脏和肺的体表投影及体表绘制方法	5
				呼吸肌训练和气道廓清技术	6
				6分钟步行试验、运动平板试验、运动心肺功能测试	7
				慢性稳定性冠心病的康复治疗	6
				急性心肌梗死经皮冠状动脉介入术后和冠状动脉旁路移植术后康复治疗评估、治疗实施	5
				心脏瓣膜置换术后和起搏器植入术后康复评估、治疗实施	9
				慢性阻塞性肺疾病、肺围手术期康复病例分析	7

				重症疾患心肺康复评估技术和治疗技术	4
				糖尿病心肺康复评估、治疗实施	1
				脊髓损伤心肺康复评估、治疗实施	1
				外周血管病心肺康复评估、治疗实施	1
				脑卒中后心肺康复评估、治疗实施	1
6	神经疾病物理治疗	√		Brunnstrom 技术临床应用	4
				Bobath 疗法临床应用	4
				本体感觉神经肌肉诱发技术临床应用	4
				Rood 技术临床应用	4
				运动再学习技术临床应用	4
				Vojta 疗法临床应用	2
				各种神经康复新技术的临床应用	2
				脑卒中的物理治疗评估、治疗实施▲	3
				脑外伤的物理治疗评估、治疗实施	3
				脑瘫的物理治疗评估、治疗实施	3
				帕金森病的物理治疗评估、治疗实施▲	1.5
				阿尔茨海默病（AD）的物理治疗评估、治疗实施	1.5
				小脑疾患的物理治疗评估、治疗实施	3
				脊髓损伤的物理治疗评估、治疗实施	3
				周围神经损伤的物理治疗评估、治疗实施	3
运动神经元病的物理治疗评估、治疗实施	1.5				
急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病的物理治疗评估、治疗实施	1.5				
7	神经疾病作业治疗	√		Brunnstrom 技术临床应用	4
				Bobath 疗法临床应用	4
				本体感觉神经肌肉诱发技术临床应用	4
				Rood 技术临床应用	4

				运动再学习技术临床应用	4
				Vojta 疗法临床应用	2
				各种神经康复新技术的临床应用	2
				脑卒中的作业治疗评估、治疗实施▲	3
				脑外伤的作业治疗评估、治疗实施	3
				脑瘫的作业治疗评估、治疗实施	3
				帕金森病的作业治疗评估、治疗实施▲	1.5
				阿尔茨海默病（AD）的作业治疗评估、治疗实施	1.5
				小脑疾患的作业治疗评估、治疗实施	3
				脊髓损伤的作业治疗评估、治疗实施	3
				周围神经损伤的作业治疗评估、治疗实施	3
				运动神经元病的作业治疗评估、治疗实施	1.5
				急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病的作业治疗评估、治疗实施	1.5
8	环境改造及辅助设计制作		√	截肢术后评定及假肢处方▲	4
				低温热塑板材矫形器设计与制作▲	4
				压力衣的制作▲	4
				轮椅的选配与使用	4
				助行器的选配与使用	4
				自助具的设计与制作▲	4
9	临床诊断技术		√	一般查体检查方法演练与实操	3
				头颈部检查方法演练与实操	3
				心脏检查方法演练与实操	3
				胸部检查方法演练与实操	3
				腹部检查方法演练与实操	3
				脊柱检查方法演练与实操	3
				神经检查方法演练与实操	3

10	针灸与推拿学	√	穴位定位演练与实操	12
			针刺演练与实操	3
			艾灸演练与实操	4
			刮痧演练与实操	4
			拔罐演练与实操	4
			推拿演练与实操	6
			八段锦演练与实操	3

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	无				

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	GDZL2002	特色专业-医学检验技术专业	2020年度教学质量工程	2020.10-2023.10	罗焕敏	负责人
2	GDJG2003	“项目式学习”模式在创新应用型人才培养中的实践与探索	2020年度教学改革项目(一般类)	2020.10-2023.10	汪洋	负责人
3	GDJG2105	混合式探究性学习在临床免疫学检验技术课程实验教学中的应用研究	2021年省级教改项目	2022.01-2024.12	高劲松	负责人
4	GMG2022061	民办高校应用型课程体系的构建与探索--以广州南方学院临床免疫学检验技术课程为例	2022年省民办教育协会民办高校教育研究项目-一般项目	2022.03-2024.03	高劲松	负责人
5	2021GXSZ131	高校“社团思政”的建设路径探究--以广州南方学院康复治疗学专业社团活动建设为例	2021年度广东省高校思想政治教育课题	2022.04-2024.04	方元芝	负责人

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	康复医学系	2	2
2	基础医学部	2	2
3	教学督导组	5	5
4	教学指导委员会	9	9
5	教授委员会	4	4
6	云康健康产业研究院	4	4
7	中山大学南方学院抗衰老与干细胞研究中心	6	6

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					42.53 万元				
馆藏总量 (万册)	8.76	中文藏书量 (万册)	8	外文藏书量 (万册)	0.76	中文期刊 (种)	36	外文期刊 (种)	1
数据库 (种)	12	中文电子图 书(万册)	0.56	外文电子图 书(万册)	0	中文电子 期刊(种)	122	外文电子 期刊(种)	0

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）

订阅中、外学术刊物名称、册数、时间

序号	刊名	主办单位	份数	订购时间
1	中华老年医学杂志	中华老年医学杂志杂志发行部	1	2013
2	中华护理杂志	中华护理杂志杂志发行部	1	2013
3	生活与健康	人民卫生出版社	1	2013
4	中国临床药理学杂志	中国临床药理学杂志编辑部	1	2013
5	中国实用护理杂志	中国实用护理杂志编辑部	1	2013
6	医药前沿	医药前沿编辑部	1	2013
7	健康博览	健康博览杂志社	1	2013
8	新医学	新医学编辑部	1	2013
9	家庭医生	家庭医生杂志社	1	2013
10	人之初	人之初杂志社	1	2013
11	健康时尚	健康时尚杂志发行部	1	2013
12	养生保健指南	养生保健指南编辑部	1	2013
13	中华护理教育	中华护理教育杂志发行部	1	2013
14	心理与健康	心理与健康杂志发行部	1	2013
15	护理学报	护理学报编辑部	1	2016
16	护理研究	山西护理杂志社	1	2016
17	现代临床护理	现代临床护理编辑部	1	2016
18	现代检验医学杂志	现代检验医学杂志编辑部	1	2017

19	国际检验医学杂志	国际检验医学杂志编辑部	1	2017
20	中国卫生检验杂志	中国卫生检验杂志发行部	1	2017
21	中国护理管理	中国护理管理杂志社	1	2017
22	军事护理	第二军医大学	1	2017
23	护士进修杂志	护士进修杂志编辑部	1	2017
24	中华检验医学杂志	中华医学会	1	2017
25	中国临床心理学杂志	中国临床心理学杂志编辑部	1	2017
26	中国性科学	中国性科学编辑部	1	2017
27	质量安全与检验检测	检验检疫科学编辑部	1	2018
28	中华内科杂志	中华医学会	1	2019
29	中华外科杂志	中华医学会	1	2019
30	中华妇产科杂志	中华医学会	1	2019
31	中华儿科杂志	中华医学会	1	2019
32	中国药学杂志	中国药学杂志编辑部	1	2019
33	中华病理学杂志	中华医学会	1	2019
34	中华微生物学和免疫学杂志	中华微生物学和免疫学杂志编辑部	1	2019
35	中华预防医学杂志	中华医学会	1	2023
36	中山大学学报. 医学版	中山大学学报编辑部	1	2023
37	常春	台视文化事业股份有限公司	1	2019

订购重要图书名称、册数、时间

序号	图书名称	出版单位	册数	馆藏购买时间
1	超声诊断学理论与临床实践	黑龙江科学技术出版社	2	2022
2	精编临床疾病护理精要	吉林科学技术出版社	2	2022
3	临床疾病影像诊断	吉林科学技术出版社	2	2022
4	临床疼痛治疗学	吉林大学出版社	2	2022
5	麦特兰德四肢关节手法物理治疗	北京科学技术出版社	1	2022
6	内科学	中国中医药出版社	2	2022
7	实用临床影像诊断学	汕头大学出版社	2	2022
8	外科学基础	吉林科学技术出版社	3	2022
9	现代神经病学理论	吉林科学技术出版社	2	2022
10	现代实用内科学	吉林科学技术出版社	2	2022
11	新编临床疾病影像诊断学	汕头大学出版社	2	2022
12	血液病的中西医诊断与治疗	吉林科学技术出版社	2	2022
13	诊断学	吉林科学技术出版社	3	2022
14	病理学与病理生理学	人民卫生出版社	5	2021
15	超声在康复医学的应用	人民卫生出版社	1	2021
16	康复功能评定学实训指导	人民卫生出版社	2	2021
17	康复护理学	人民卫生出版社	5	2021
18	康复评定技术	中南大学出版社	2	2021

19	康复器械临床应用指南	人民卫生出版社	2	2021
20	康复生理学	人民卫生出版社	2	2021
21	康复心理学	人民卫生出版社	2	2021
22	康复医学	科学出版社	2	2021
23	康复医学	人民卫生出版社	2	2021
26	康复医学概论	人民卫生出版社	5	2021
27	康复医学基础与临床	科学技术文献出版社	1	2021
28	康复医学基础与实践	黑龙江科学技术出版社	2	2021
29	康复医学临床手册	北京大学医学出版社	2	2021
30	康复治疗师临床工作指南. 肌骨疾患康复治疗技术	人民卫生出版社	1	2021
31	康复治疗师临床工作指南. 矫形器与假肢治疗技术	人民卫生出版社	1	2021
32	康复治疗师临床工作指南. 神经疾患康复治疗技术	人民卫生出版社	1	2021
33	康复治疗师临床工作指南. 失语症康复治疗技术	人民卫生出版社	1	2021
34	康复治疗师临床工作指南. 手法治疗技术	人民卫生出版社	1	2021
35	康复治疗师临床工作指南. 物理因子治疗技术	人民卫生出版社	1	2021
36	康复治疗师临床工作指南. 心肺疾患康复治疗技术	人民卫生出版社	1	2021
37	康复治疗指南	人民卫生出版社	2	2021
38	疗养康复指南	人民卫生出版社	2	2021
39	临床康复工程学	人民卫生出版社	2	2021
40	实用康复护理学	人民卫生出版社	1	2021
41	实用康复理疗学	民族出版社	2	2021
42	实用临床康复医学	中国纺织出版社有限公司	2	2021
43	实用循证医学	人民卫生出版社	1	2021
44	循证医学	科学出版社	2	2021
45	循证医学	人民卫生出版社	2	2021
46	音乐治疗导论	世界图书出版公司北京公司	2	2021
47	灾害康复医学	电子工业出版社	1	2021
48	中华医学百科全书. 临床医学. 康复医学	中国协和医科大学出版社	1	2021
49	中西医结合临床康复分级诊疗	上海科学技术出版社	2	2021
50	作业治疗	科学出版社	1	2021
51	阿尔茨海默病精神运动康复照护指导手册	中国社会科学出版社	2	2020
52	病理生理学	科学出版社	2	2020
53	传统康复方法学	人民卫生出版社	2	2020
54	儿童康复学	人民卫生出版社	2	2020

55	儿童自闭症康复治疗学	西南师范大学出版社	3	2020
56	妇产康复	人民卫生出版社	1	2020
57	骨科康复医师核心技能	人民卫生出版社	3	2020
58	呼吸康复	人民卫生出版社	1	2020
59	护患沟通技巧	科学出版社	5	2020
60	脊髓损伤物理治疗学	电子工业出版社	1	2020
61	加速康复外科理论与实践	人民卫生出版社	1	2020
62	加速康复外科学	人民卫生出版社	1	2020
63	肩部损伤预防与康复训练	人民邮电出版社	3	2020
64	精神与认知康复	人民卫生出版社	3	2020
65	康复功能评定学	人民卫生出版社	2	2020
66	康复护理技术全书	科学出版社	1	2020
67	康复护理学	科学出版社	2	2020
68	康复护士临床工作手册	人民卫生出版社	5	2020
69	康复评定常用量表	科学技术文献出版社	2	2020
70	康复社会工作基本理论与方法实务手册	中山大学出版社	2	2020
71	康复社会工作基本理论与方法实务手册	科学出版社	2	2020
72	康复医学概论	人民卫生出版社	2	2020
73	老年护理学：问题与实践	人民卫生出版社	2	2020
74	老年康复	人民卫生出版社	3	2020
75	老年康复学	人民卫生出版社	2	2020
76	临床超声影像诊断学	吉林科学技术出版社	2	2020
77	临床营养学	化学工业出版社	3	2020
78	颅脑损伤康复	人民卫生出版社	1	2020
79	人体解剖学	高等教育出版社	3	2020
80	沙盘游戏治疗的督导	中国人民大学出版社	2	2020
81	伤口护理学	人民卫生出版社	3	2020
82	烧伤康复	人民卫生出版社	1	2020
83	神经病学分册	吉林大学出版社	5	2020
84	生理学	人民卫生出版社	5	2020
85	生理学	上海科学技术出版社	3	2020
86	实用急危重症护理技术规范	上海科学技术出版社	2	2020
87	实用检验诊断学	吉林科学技术出版社	3	2020
88	实用康复护理学	中国医药科技出版社	2	2020
89	实用中医传统康复治疗学	吉林科学技术出版社	3	2020
90	术后自我康复行动及其支持体系	浙江大学出版社	2	2020
91	危重症急救护理程序	科学出版社	1	2020
92	现代护理学	中南大学出版社	3	2020
93	医学信息检索与利用	科学出版社	2	2020
94	游戏治疗	上海教育出版社	3	2020
95	语言治疗学	人民卫生出版社	2	2020
96	运动损伤康复治疗学	科学出版社	1	2020
97	诊断学	人民卫生出版社	5	2020

98	正常人体解剖学	中国科学技术大学出版社	2	2020
99	中华康复大全	中国医药科技出版社	1	2020
100	中华医学百科全书. 基础医学. 病理生理学	中国协和医科大学出版社	1	2020
101	中华医学百科全书. 基础医学. 人体解剖学	中国协和医科大学出版社	1	2020
102	中华医学百科全书. 临床医学. 神经病学	中国协和医科大学出版社	1	2020
103	中西医结合康复医学	科学出版社	2	2020
104	临床检验报告解读	科学出版社	2	2019
105	实用临床康复治疗学	吉林科学技术出版社	2	2019
106	实用中医护理技术教程	山西科学技术出版社	2	2019
107	新编骨科手术与康复治疗学	吉林科学技术出版社	2	2019
108	新编临床辅助检查指南	中国医药科技出版社	2	2019

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）

订购主要数字资源的时间和名称

序号	数字资源名称	时间
1	CNKI 中国知网— 中国学术期刊网络出版总库	2017年
2	CNKI 中国知网— 中国优秀硕士论文全文数据库	2019年
3	CNKI 中国知网— 中国博士学位论文全文数据库	2019年
4	MET 全民英语学习资源库	2020年
5	XOPAC 联图随书光盘	2015年
6	博看期刊数据库	2015年
7	畅想之星电子书平台	2019年
8	超星电子图书数据库（含100万册电子图书）	2019年
9	国务院发展研究中心信息网	2020年
10	中科 VIPExam 考试学习资源数据库	2022年
11	方正高校教参库	2022年

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		41.75万元
序号	主要用途	金额（万元）
1	用于维持日常教学运行的费用	34.43
2	用于教学研究、教学改革的专项经费	1.49
3	用于人才提升、功能室建设等的费用	2.35

4	用于购买实验耗材的费用	0.91
5	用于学生实习的费用	0.91
6	用于学生日常活动的费用	1.24
7	用于专任教师培训进修的费用	0.42
共 计		41.75

V 审核意见

专 业 自 评 意 见	<p>(对照国家要求自评意见, 不超过 600 字。)</p> <p>一、专业特色与优势</p> <p>1. 教学与行业紧密结合: 依托学校和广东省工伤康复医院的平台资源, 以培养“基础扎实、实践能力强、综合素质高、具有发展潜能”的应用型、创新性康复人才为目标。专任教师利用空余时间到行业进修, 学生利用寒暑假到行业实训, 使教学与实际应用紧密结合。</p> <p>2. 注重学生实践能力的培养: 理论课引进案例式、参与式、项目式等教学方式, 提高学生综合能力。实验课采取小班教学, 保证教学质量。课余时间鼓励学生参与各种创新创业项目和竞赛。</p> <p>3. 注重师资队伍建设: 采取引进与培养并举的方式, 实现师资队伍“双师”化和师资结构的合理化。目前专任教师 31 人, 其中教授 4 人、副教授 6 人、讲师 15 人、助教 6 人; 博士学位 15 人、硕士学位 16 人, 专任教师中 100% 为硕士以上学历。兼职教师 11 人, 皆为来自于临床一线的工作者, 具有丰富的行业经验。</p> <p>4. 注重教学设施硬件建设: 拥有基础医学实验室 4 间、专业实验室 4 间, 面积共 1650 平方米, 教学设备 1167 件, 总价值 624.81 万, 可以保障学生校内课程、实践教学、操作技能训练等的需求。</p> <p>二、不足及改进措施</p> <p>1. 不足之处: 专任教师的科研工作有待加强; 实践教学见习基地建设有待进一步建设。</p> <p>2. 改进措施: (1) 人才引进和培养同步进行; (2) 加大科研政策、投入、信息、硬件等方面的扶持力度, 实行传帮带, 鼓励“走出去, 请进来”, 加强与同行的合作和交流, 尽快提升专业教师的科研能力; (3) 加强与现有实习基地的合作, 进一步拓展新的实习基地。</p> <p style="text-align: right;">专业负责人(签章): _____ 年 月 日</p>
院 系 审 核 意 见	<p>该专业培养方案完善、课程设置合理、教学条件比较完备, 建设成效显著, 同意其申请学士学位授予资格。</p> <p style="text-align: right;">院系负责人(签章): _____ 年 月 日</p>

康复治疗学专业本科人才培养方案

一、专业名称、代码和学制

(一) 专业名称(中英文): 康复治疗学(Rehabilitation)

(二) 专业代码: 101005

(三) 学制: 四年

二、主修专业毕业条件和学位授予

毕业学分结构表

毕业总学分	公共教育						专业教育						
	公共必修					公共选修		专业必修					专业选修
	大学英语课	大学体育课	思政必修课	通识必修课	劳动教育课	美育限定性选修课	校级选课和术报告公选课	专业核心课	专业方向课	专业实习	就业指导(理论与实践)	毕业论文/设计	专业选修课
160	12	4	18	11	2	2	13	29	31	5	2	2	29

备注: 该学分结构表显示了本专业学生毕业的最低修读总学分要求和各类课程下的最低修读学分组成。

(一) 毕业条件

学生申请以康复治疗学专业毕业, 须符合以下全部条件后, 才准予毕业, 并发给毕业证书:

1. 在学院允许的学习年限内, 即 3~7 年。
2. 取得康复治疗学专业规定的最低毕业总学分 160 学分, 其中:

公共必修课 47 学分; 公共选修课 15 学分; 专业必修课 69 学分, 其中专业实习 5 学分, 毕业论文/设计 2 学分; 专业选修课 29 学分; 成长教育课 10 学分。

(二) 获得学位

普通全日制本科生在取得毕业资格的前提下，按现行的绩点制，其专业课、公共必修课的平均学分绩点达到 2.0 及以上者，可授予理学学士学位。

三、专业主干课程

基础医学课程：人体解剖学、组织胚胎学、运动生理学、运动生物化学、病理学、病理生理学、药理学。

临床医学课程：临床医学导论、临床诊断技术(含影像诊断技术、检验诊断技术、心肺功能及心脏电生理、神经电生理)、临床疾病概要(含内科、外科、妇科、儿科、神经科、精神科、皮肤性病科、眼科、口腔科及耳鼻喉科)、临床见习。

康复医学课程：人体发育学、人体运动学、神经科学、康复心理学、物理治疗方向相关课程、作业治疗方向相关课程。

四、课程计划进程表

公共教育课程计划进程表请详见附表一；专业教育课程计划进程表请详见附表二。

附表一

公共教育课程计划进程表

课程性质		课程名称	学分	总学时	讲授学时	实践学时	开课学期	
公共必修课	大学英语	大学英语（一）	3	54	54	0	1	
		大学英语（二）	4	72	72	0	2	
		大学英语（三）	3	54	54	0	3	
		大学英语（四）	2	36	36	0	4	
	大学体育	体育(一)	1	36	4	32	1	
		体育(二)	1	36	4	32	2	
		体育(三)	1	36	4	32	3	
		体育(四)	1	36	4	32	4	
	思政必修	中国近现代史纲要	3	54	54	0	1	
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	54	54	0	2	
		思想道德与法治	3	54	54	0	3	
		马克思主义基本原理	3	54	54	0	3	
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	36	36	0	4	
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践)	1	20	0	20	4	
		形势与政策	2	36	36	0	5	
		国家安全教育	1	18	18	0	2-8	
	通识必修	人文涵养	1	18	18	0	1-4	
		全球史观	1	18	18	0	1-4	
		科学思维	1	18	18	0	1-4	
		跨界创新	1	18	18	0	1-4	
		大学生心理健康教育	2	36	36	0	1	
		军事理论	2	36	36	0	1	
		创业基础(理论)	1	18	18	0	2	
		创业基础(实践)	2	48	0	48	3	
	劳动教育	劳动教育课	2	36	18	18	1-6	
	合计			45	898	718	214	
	美育限定性选修课	美育限定性选修课修读不少于2学分						1-6
	校级公选课和学术报告型公	校级公选课和学术报告型公选课修读不少于13学分(“四史”课程:党史、新中国史、改革开放史和社会主义发展史,每						2-6

选课	位学生至少选修其中的一门)	
----	---------------	--

备注：1. 公共必修课最低学分要求为 47 学分，公共选修课（含美育限定性选修课、校级公选课、学术报告型公选课）最低学分要求为 15 学分，其中美育限定性选修课至少修满 2 学分，校级公选课和学术报告型公选课至少修满 13 学分。

2. 本专业学生第四学期大学英语（四）必须修读《医学英语》。

3. 通识必修课中的通识核心课《人文涵养》、《全球史观》、《科学思维》、《跨界创新》共须修读 4 学分，每个模块至少修 1 学分，于毕业前修读完即可，建议于第 1-4 学期修读。

4. 通识必修课中的《创业基础》共 3 学分课程与双创活动紧密挂钩，在学校认可的各类双创活动中表现出色者可获得学分或绩点上的奖励。

附表二

专业教育课程计划内进程表

课程性质	课程中文名称	学分	总学时	讲授学时	实践学时	开课学期
专业核心课	人体解剖学	2	48	17	31	1
	人体发育学	2	36	25	11	1
	人体运动学	2	36	25	11	1
	组织胚胎学	2	48	17	31	1
	运动生理学	3	72	25	47	2
	运动生物化学	3	72	25	47	2
	康复心理学	2	36	25	11	2
	病理学	2	48	17	31	3
	临床医学导论	2	36	25	11	3
	临床诊断技术	3	72	50	22	3
	临床疾病概要	4	72	50	22	4
	临床见习	2	48	0	48	4
	合计	29	624	301	323	
专业必修课	方向一：物理治疗					
	神经科学	4	72	50	22	4
	物理治疗基础	3	54	38	16	5
	骨骼肌肉物理治疗	4	96	34	62	5
	心肺物理治疗	4	96	34	62	5
	神经疾病物理治疗	4	96	34	62	5
	儿童物理治疗	4	96	34	62	6
	老化与老年康复	4	72	47	25	6
	妇女健康与康复	4	72	47	25	6
	合计	31	654	318	336	
	方向二：作业治疗					
	神经科学	4	72	50	22	4
	人类作业基础	1	18	13	5	5
	作业疗法理论	1	18	13	5	5
	作业治疗基础	2	36	25	11	5
	骨骼肌肉及烧伤作业治疗	3	72	25	47	5
	精神科作业治疗	3	72	25	47	5
	发育障碍作业治疗	3	72	25	47	5
神经疾病作业治疗	3	72	25	47	6	

	职业康复	3	54	38	16	6
	老化与老年康复	4	72	47	25	6
	妇女健康与康复	4	72	47	25	6
	合计	31	630	333	297	
	毕业论文	2	48	0	48	7
	毕业实习	5	1080 (45周)	0	1080 (45周)	7
	就业指导 (理论+实践)	2	36	18	18	6
专业选修课	计算机应用基础	2	48	0	48	1
	大学人文基础	2	36	36	0	2
	管理学基础	2	36	36	0	4
	医学史	1	18	13	5	1
	医用化学	2	36	25	11	1
	医用高等数学	2	36	25	11	2
	健康教育学	1	18	12	6	2
	医学伦理学	1	18	13	5	2
	药理学	2	36	25	11	2
	医学细胞生物学	2	36	25	11	3
	医用物理学	2	36	25	11	3
	社会医学	1	18	12	6	3
	病理生理学	2	36	25	11	3
	中药学	2	36	23	13	4
	医学遗传学	1	18	12	6	4
	环境改造及辅助设计制作	2	48	17	31	5
	生物信息学	1	18	12	6	5
	临床药理学	1	18	12	6	5
	医患沟通	2	36	23	13	5
	实用中医基础	2	36	23	13	5
	医学统计学	3	54	16	38	5
	肿瘤学基础	2	36	23	13	6
	营养与疾病预防	2	36	23	13	6
	针灸与推拿学	2	36	13	23	6
	医学文献检索与论文写作	1	18	13	5	6
言语-语言治疗学	3	54	38	16	6	
传统康复治疗学	3	54	38	16	6	
	合计	49	906	558	348	

说明：1. 专业必修课最低学分要求为 67 学分，其中专业核心课 29 学分、专业方向课 31 学分、毕业实习 3 学分、毕业论文 4 学分。

2. 专业选修课最低学分要求为 29 学分，其中计算机应用基础、大学人文基础、管理学基础、环境改造及辅助设计制作为专业指选课，必须修读。

3. 为方便统计，毕业实习总学时按三实课程计算统计为 72 学时。实际上，本专业第 7、8 学期将安排不少于 40 周的毕业实习。