

广东省普通高校申请学士学位授予 专业简况表

学校名称 东莞城市学院 (13844)

学校代码

学科门类 工学 (08)

门类代码

专业名称 人工智能 (080717T)

专业代码

批准时间 2022 年

广东省学位委员会办公室

2024 年 12 月 1 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。符合岗位资格是指：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

人工智能专业紧密对接学校的办学特色与发展方向，积极响应全球科技革新趋势及中国“新一代人工智能发展规划”对高素质应用型人才的需求，立足东莞及粤港澳大湾区建设需求，深度融入国家粤港澳大湾区战略的整体规划中，聚焦人工智能领域的前沿技术和发展趋势，强化产教融合，致力于打造集智能系统集成、智能物联应用、智能数据处理等多领域能力于一体的专业人才培养基地，为粤港澳大湾区乃至全国人工智能产业发展提供坚实的人才支撑。

二、培养目标

本专业立足东莞及粤港澳大湾区建设发展的行业需求，培养适应地方经济建设、科学技术进步和社会发展需要，培养德智体美劳全面发展，具有工程实践能力、良好的科学文化素养、社会责任感、创新意识和国际视野，系统的掌握人工智能基础知识、基本理论和基本技能的高素质应用型人才。毕业后能够在研究机构或企事业单位从事与人工智能有关的研究、设计、开发、维护或管理工作。

三、专业建设方案

（一）课程建设：本专业注重“人工智能+X”的交叉融合模式，通过设立如“人工智能+智能物联应用”、“人工智能+大数据金融”等方向，培养学生的跨学科应用能力。课程设置注重理论与实践相结合，还紧密贴合行业需求，确保学生能够掌握并应用前沿技术解决实际问题。

（二）师资队伍建设：积极引进优秀人才，注重青年教师培养，鼓励其攻读博士学位、参与学术交流，提升教学和科研水平。此外，打造“双师型”队伍，鼓励教师赴企业挂职锻炼，并邀请企业专家进校授课，实现理论与实践的深度融合。

（三）教学条件：为人工智能实验室配备先进的硬件设备，并持续更新升级以满足教学和科研需求。与行业领先企业建立深度合作关系，建设校外实习实践基地，探索“校企合作”新模式，实现人才培养与企业需求的精准对接。

（四）科研：科研工作聚焦人工智能前沿领域，与企业合作开展技术研发和项目合作，促进产学研深度融合。鼓励教师将科研成果应用于教学和实践，为学生提供参与实际科研项目的机会，促进理论研究与实践创新的紧密结合。

（五）教研：探索“产教融合”、“赛教融合”等新型教学模式，将企业项目、学科竞赛等融入教学过程，提升学生实践能力和创新意识。鼓励教师开展教学研究，定期组织教学研讨会和经验交流会，探讨教学改革方向。

（六）教学质量保障：建立健全教学质量监控体系，对教学过程进行全方位监督，并制定科学合理的教学质量评价标准，定期评估教师教学效果。同时，严格执行教学计划，规范教学秩序，及时发现和解决问题，持续优化教学内容和教学方法，确保人才培养质量不断提升。

本 专 业 学 生 情 况					
类 别	在校人数			当年招生人数	
本 科	328			95	
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
李清霞	女	1973.9	教授 2023.12	人工智能	否
最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校、系科)		硕士，2007.12 毕业于华南理工大学计算机技术专业			
国内外主要学术兼职 (最多填两项)		东莞市工业和信息化局项目评审专家			
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 9 篇；出版专著 0 部。				
	获奖成果共 0 项；其中：国家级 0 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 1 项；市厅级 0 项，其他 2 项。				
	近 3 年支配科研经费共 19.2 万元，年均科研经费 6.4 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	Interactive Learning of a Dual Convolution Neural Network for Multi-Modal Action Recognition (SCI 二区)	Mathematics	2022.11	1
	2	A trust region based local Bayesian optimization without exhausted optimization of acquisition function(SCI 四区)	Evolving Systems	2022.09	1
	3	Multi-objective particle swarm optimization algorithm using Cauchy mutation and improved crowding distance(EI 索引)	International Journal of Intelligent Computing and Cybernetics	2023.05	1

	4	基于高斯函数和自适应精英策略的遗传算法	东莞理工学院学报		2022.06	1			
	5	一种桌面机器人设备	专利授权号：CN218698766U		2022.06	2			
目前承担的 项目 教学科	序号	名 称（限5项）	来 源	起止时间	经费（万元）	本人承担任务			
	1	多目标进化算法在社区检测中的研究与应用	广东省高校新一代电子信息（半导体）重点领域专项	2023.10-2026.10	8.0	主持			
	2	基于智慧课堂的《数据库系统原理》混和式教学实践研究	东莞城市学院	2023.04-2024.12	0.6	主持			
	3	《数据库系统原理》课程思政	东莞城市学院	2023.04-2024.12	0.6	主持			
主讲本专业课程	序号	课程名称	学时	授课主要对象	性质（必修/选修）				
	1	程序设计基础	64	智能本 2022-[1-2]班	必修				
	2	数据库系统原理	48	智能本 2022-[1-2]班	必修				
	3	模式识别与机器学习	64	智能本 2022-[1-2]班	必修				
本人指导（或兼职指导、联合培养）研究生情况：									
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			28%		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	4.00%	1	0	0	0	0	1	0	0
副高级	40.00%	10	1	2	1	3	1	1	1
中级	36.00%	9	1	3	5	0	0	0	0
其他	20.00%	5	5	0	0	0	0	0	0

总计	100.00%	25	7	5	6	3	2	1	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		
李清霞	女	1973.9	教授	硕士	华南理工大学	计算机技术	否		
张伟明	男	1978.10	高级工程师	博士	解放军信息工程大学	计算机软件与理论	否		
王三新	男	1964.6	副教授	博士	华中科技大学	系统分析与集成	否		
侯爱民	男	1963.6	副教授	博士	华南理工大学	计算机应用技术	否		
罗勇	男	1980.5	副教授	博士	海军工程大学	通信与信息系统	否		
李红艳	女	1984.10	副教授	博士	澳门大学	计算机科学	否		
贺丹	女	1992.10	副教授	博士	澳门科技大学	计算机技术及其应用	否		
杨许亮	男	1985.7	副教授	硕士	华中科技大学	软件工程	否		
董阿妮	女	1978.6	副教授	硕士	西安建筑科技大学	控制理论与控制工程	否		
徐昊	男	1972.9	高级工程师	硕士	中山大学	软件工程	否		
郭松	男	1978.7	副教授	硕士	江西师范大学	软件工程	否		
贾佳	女	1982.4	讲师	硕士	哈尔滨理工大学	检测技术与自动化装置	否		
蒋文美	女	1981.7	讲师	博士	菲律宾圣保罗大学	信息技术	否		
沈剑翘	女	1982.05	讲师	硕士	华中科技大学	软件工程	否		
聂慧	女	1987.9	讲师	硕士	广西师范大学	电子与通信工程	否		
胡纯意	女	1981.12	讲师	硕士	中南大学	电子科学与技术	否		
许元	男	1986.2	讲师	硕士	西安工业大学	检测技术及自动化装置	否		
纪宠兴	男	1986.2	讲师	硕士	中国矿业大学	信号与信息处理	否		
刘文瑶	女	1995.8	讲师	硕士	桂林电子科技大学	计算机技术	否		
朴希南	男	1982.3	讲师	硕士	华中科技大学	软件工程	否		

任路乾	男	1998.1	助教	硕士	广东工业大学	计算机技术	否
刘启超	男	1996.3	助教	硕士	五邑大学	计算机技术	否
李攀飞	男	1993.3	助教	硕士	重庆大学	控制工程	否
冯中武	男	2000.7	助教	硕士	佛山大学	电子信息	否
陈华超	男	1999.08	助教	硕士	澳门理工大学	大数据与物联网	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
李清霞	女	1973.9	教授	硕士	华南理工大学	计算机技术	否
罗勇	男	1980.5	副教授	博士	海军工程大学	通信与信息系统	否
徐昊	男	1972.9	高级工程师	硕士	中山大学	软件工程	否
侯爱民	男	1963.6	副教授	博士	华南理工大学	计算机应用技术	否
贾佳	女	1982.4	讲师	硕士	哈尔滨理工大学	检测技术与自动化装置	否
朴希南	男	1982.3	实验师	硕士	华中科技大学	软件工程	否
胡琦伟	男	1984.7	实验师	硕士	华中科技大学	软件工程	否
纪宠兴	男	1986.2	讲师	硕士	中国矿业大学	信号与信息处理	否
胡纯意	女	1981.12	讲师	硕士	中南大学	电子科学与技术	否
刘文瑶	女	1995.8	讲师	硕士	桂林电子科技大学	计算机技术	否
任路乾	男	1998.1	助教	硕士	广东工业大学	计算机技术	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
	师德师风	
1	东莞城市学院教书育人工作条例	2021.12
2	东莞城市学院教师职业行为负面清单及处理办法	2022.1

3	东莞城市学院师德师风建设实施办法	2024. 3
	教学管理	
4	东莞城市学院学生课堂行为规范	2021. 12
5	东莞城市学院学生请假、考勤规定	2021. 12
6	东莞城市学院本科课程管理办法	2021. 12
7	东莞城市学院教材征订管理规定	2021. 12
8	东莞城市学院教师工作规范	2022. 4
9	东莞城市学院教学事故认定及处理办法	2022. 11
10	东莞城市学院教学运行管理工作规范	2022. 4
11	东莞城市学院在线课程运行管理办法	2022. 6
12	东莞城市学院关于通识教育选修课的规定	2022. 4
13	东莞城市学院重修和补修管理细则	2022. 4
14	东莞城市学院综合素质养成教育计划	2023. 3
15	东莞城市学院毕业实习管理办法	2021. 12
16	东莞城市学院学生实习与毕业设计经费使用办法	2022. 1
17	东莞城市学院校外实习管理规定	2022. 1
18	东莞城市学院实践教学基地建设与管理办法	2021. 12
19	东莞城市学院毕业论文（设计）工作规范	2024. 10
20	东莞城市学院实践教学工作规范	2022. 1
21	东莞城市学院学科竞赛管理办法	2022. 6
22	东莞城市学院实验教学管理办法	2022. 4

23	东莞城市学院教学工作指导委员会章程	2021. 11
24	东莞城市学院教学质量与教学改革工程项目管理办法	2021. 11
25	东莞城市学院教学质量与教学改革工程项目专项资金管理办法	2021. 11
26	东莞城市学院专业建设经费使用管理办法	2021. 11
27	东莞城市学院本科课程教学大纲编写规范	2022. 1
28	东莞城市学院运动训练选修课程管理办法	2021. 12
29	东莞城市学院教学服务工作管理办法	2022. 1
30	东莞城市学院教研积分计算办法	2022. 1
31	东莞城市学院教研室管理规定	2022. 6
32	东莞城市学院课程建设与管理办法	2022. 4
33	东莞城市学院教材建设管理办法	2022. 4
34	东莞城市学院在线开放课程建设管理办法	2022. 6
35	东莞城市教学成果奖评审与奖励办法	2022. 6
36	东莞城市学院教书育人工作条例	2021. 12
37	东莞城市学院教学单位教学档案范围和保管期限管理规定	2021. 11
38	东莞城市学院实验室档案管理办法	2021. 11
39	东莞城市学院危险化学品安全管理办法	2021. 11
40	东莞城市学院实验室工作人员工作规程	2021. 11
41	东莞城市学院实验室管理规定	2021. 11
42	东莞城市学院实验室实验安全管理条例	2021. 11
43	东莞城市学院实验员工作守则	2021. 11

44	东莞城市学院学生实验守则	2021. 11
45	东莞城市学院实验室安全事故应急预案	2021. 11
46	东莞城市学院实验室人员准入与安全培训制度	2021. 11
47	东莞城市学院金工实习管理规定	2022. 4
48	东莞城市学院开放性实验室管理规定	2022. 4
49	东莞城市学院多媒体教室管理条例	2021. 11
50	东莞城市学院学士学位评定委员会工作办法	2025. 3
51	东莞城市学院学士学位授予工作实施细则	2025. 3
52	东莞城市学院本科生学分认定与转换工作管理办法	2022. 1
53	东莞城市学院学生转专业实施细则	2021. 11
54	东莞城市学院学籍管理规定	2021. 11
55	东莞城市学院学生转学实施细则	2022. 1
56	东莞城市学院优秀毕业生评选、奖励办法	2022. 1
57	东莞城市学院课程考核管理规定	2022. 1
58	东莞城市学院考场规则与违规处理规定	2022. 1
59	东莞城市学院各类考试保密安全突发事件应急处置预案	2022. 1
60	东莞城市学院交流生学籍管理办法	2022. 4
61	东莞城市学院在校生课程免听和免修管理办法	2022. 4
62	东莞城市学院辅修专业管理规定	2022. 3
63	东莞城市学院辅修学士学位授予管理规定	2022. 3
64	东莞城市学院学生留级管理实施细则	2022. 4

65	东莞城市学院教师工作量计算与管理办法	2025. 1
66	东莞城市学院校政行企协同教学实施细则	2022. 1
67	东莞城市学院专业建设工作管理办法	2022. 1
68	东莞城市学院专业设置与调整管理办法	2022. 1
69	东莞城市学院结业学生重（补）修课程实施细则	2021. 11
70	东莞城市学院优秀课程教学大纲评选办法	2022. 4
71	东莞城市学院课程教学大纲编制工作优秀单位评选办法	2022. 4
72	东莞城市学院学生专业学习指导讲座管理办法	2022. 4
73	东莞城市学院教科研优秀成果奖励办法	202. 11
74	东莞城市学院教学卓越奖评选办法	2022. 9
75	东莞城市学院实验室建设项目管理办法	2023. 1
76	东莞城市学院现代产业学院建设与管理办法	2023. 4
77	东莞城市学院二级学院下属系设置与管理办法	2023. 3
78	东莞城市学院劳务报酬开支标准管理办法	2023. 11
	质量监督	
79	东莞城市学院新增学士学位授予专业审核与质量监督管理办法	2024. 11
80	东莞城市学院教学督导工作管理办法	2024. 9
81	东莞城市学院学生教育教学信息员工作实施细则	2023. 9
82	东莞城市学院领导干部听课管理办法	2024. 10
83	东莞城市学院教育教学评估专家库管理办法	2021. 9
84	东莞城市学院课程外审实施办法	2022. 1

85	东莞城市学院基于学生学习成效的学生评教实施办法	2022. 1
86	东莞城市学院校、院两级教学督导工作实施办法	2022. 10
87	东莞城市学院教师教学质量综合评价实施细则	2023. 9
88	东莞城市学院本科教育主要教学环节质量标准	2023. 10
	校风学风	
89	东莞城市学院学风预警工作指导意见	2023. 3

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		76%			
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)
33.4	1	35	0	0	7

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	基于改进的直方图平移的数字图像可逆信息隐藏软件 V1.0	贺丹	第一	软著登字第 11556060 号
2	基于多直方图平移的可逆信息隐藏软件 V1.0	贺丹	第一	软著登字第 11799387 号
3	一种电流间歇击打式铅酸蓄电池修复接口系统	纪宠兴	第一	中华人民共和国专利局实用新型专利授权号: ZL202120591456.5
4	车载交通事故智能报警系统	纪宠兴	第一	中华人民共和国专利局实用新型专利授权号: ZL202121162754.0
5	基于 STM32 的 AI 智能农业系统	胡纯意	第一	软著登字第 11197945 号
6	智能门禁系统	胡纯意	第一	软著登字第 11197946 号
7	脉冲击打式铅酸蓄电池修复系统软件 V1.0	纪宠兴	第一	软著登字第 8529307 号
8	基于三维虚拟技术(DVR)的东莞服装电子商城虚拟展示平台 V1.0	纪宠兴	第二	软著登字第 10822935 号

9	基于 BILSTM 的手语识别模型软件 V1.0	纪宠兴	第二	软著登字第 17529307 号
10	一种桌面机器人设备	李清霞	第二	中华人民共和国专利局实用新型专利授权号: CN218698766U

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

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	Interactive Learning of a Dual Convolution Neural Network for Multi-Modal Action Recognition	李清霞 (1)	2022	Mathematics	SCI2 区
2	A trust region based local Bayesian optimization without exhausted optimization of acquisition function	李清霞 (1)	2022	Evolving Systems	SCI4 区
3	Reversible Data Hiding for Color Images Using Channel Reference Mapping and Adaptive Pixel Prediction	贺丹 (1)	2024	Mathematics	SCI 3 区
4	Inter-Channel Correlation Modeling and Improved Skewed Histogram Shifting for Reversible Data Hiding in Color Images	贺丹 (1)	2024	Mathematics	SCI3 区
5	A Hybrid Evolutionary and Machine Learning Approach for Smart City Planning Digital Twin Approach	纪宠兴 (1)	2024	Sustainable Energy Technologies and Assessments	SCI2 区
6	trajPredRNN plus : A new approach for precipitation nowcasting with weather radarecho images based on deep learning	纪宠兴 (1)	2024	Heliyon	SCI3 区
7	Algorithm of Collaborative Filtering Recommendation and Its Application in Electronic Shopping Mall	沈剑颀 (1)	2022	Exploration of Novel Intelligent Optimization Algorithms	EI
8	Study on fault prediction methods for short wave transmitting system based on SSA and CKF LSSVR	罗勇 (1)	2023	International Conference on Cyber-Enabled Distributed Computing and Discovery	EI

9	Research on inertial navigation component measurement and control system	许元 (1)	2022	2022 18th /International Conference on Computational Intelligence and Security (CIS)	EI
10	计算机网络技术基础	刘文瑶 (副主编)	2022	哈尔滨工程大学出版社	教材

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	基于脉冲击打式铅酸蓄电池修复技术及其应用研究	广东省高校科研项目	2019.5~2022.12	3	纪宠兴	项目负责人
2	多目标进化算法在社区检测中的研究与应用	广东普通高校重点课题	2023.9~2026.9	8	李清霞	项目负责人
3	列车轨道几何无效数据检测与识别算法研究及应用	东莞市科技局	2021.7~2022.7	10	李清霞	项目负责人
4	面向彩色图像的高保真可逆信息隐藏关键技术研究	广东省普通高校认定类科研项目	2023.9~2026.9	5	贺丹	项目负责人
5	基于宽度学习的肺部 CT 图像识别研究	东莞市社会科技发展项目	2022.6~2024.9	1.5	李红艳	项目负责人
6	偏标记学习中的超图方法研究	东莞市社会科技发展项目	2022.8~2023.9	1	李红艳	项目负责人
7	自动语音识别的调料辅助装置	东莞市社会科技发展项目	2023.8~2025.8	0.8	胡纯意	项目负责人
8	卡尔曼滤波与聚类算法的改进及与深度神经网络的组合应用研究	校级重大科研培育项目 (引博专项)	2023.9~2025.9	12	罗勇	项目负责人
9	基于图像识别模型的防御方案研究	东莞城市学院	2022.6~2024.6	0.7	刘文瑶	项目负责人
10	基于 PID 和智能语音的厨房调料控制系统	东莞城市学院	2023.9~2024.9	0.8	胡纯意	项目负责人

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	

思想道德修养与法律基础	思想道德与法治	《思想道德与法治（2021版）》课题组	高等教育出版社	2021	48
中国近现代史纲要	中国近现代史纲要	《中国近现代史纲要（2021版）》课题组	高等教育出版社	2021	48
马克思主义基本原理概论	马克思主义基本原理概论	《马克思主义基本原理概论（2021版）》课题组	高等教育出版社	2021	48
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	《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023版）》课题组	高等教育出版社	2023	64
形势与政策 1	形势与政策	高校教材编委会	广东人民出版社	2022	4
形势与政策 2	形势与政策	高校教材编委会	广东人民出版社	2022	4
形势与政策 3	形势与政策	高校教材编委会	广东人民出版社	2022	4
形势与政策 4	形势与政策	高校教材编委会	广东人民出版社	2022	4
军事理论	军事理论教程	吴温暖	高等教育出版社	2020	32
大学英语（一）1	新视野大学英语视听说教程	郑树棠、金霞、王霏	外语教学与研究出版社	2021	48
大学英语（一）2	新视野大学英语视听说教程	郑树棠、金霞、王霏	外语教学与研究出版社	2021	48
大学英语（一）3	新视野大学英语视听说教程	郑树棠、金霞、王霏	外语教学与研究出版社	2021	32
大学英语（一）4	新视野大学英语视听说教程	郑树棠、金霞、王霏	外语教学与研究出版社	2021	32
大学体育 1	学校体育教程	刘海元	北京体育大学出版社	2021	30
大学体育 2	学校体育教程	刘海元	北京体育大学出版社	2021	32
大学体育 3	学校体育教程	刘海元	北京体育大学出版社	2021	32
大学体育 4	学校体育教程	刘海元	北京体育大学出版社	2021	32

计算机导论	计算机导论（第4版）	袁方、王兵	清华大学出版社	2020	32
大学生心理健康教育	大学生心理健康教育新编	黄艳苹	武汉大学出版社	2020	32
创新创业教育	创新创业导论（数字教材版）	冯蛟	中国人民大学出版社	2024	32
大学生职业规划	大学生生涯发展与就业力提升	谢珊	广东高等教育出版社	2022	16
就业指导	大学生生涯发展与就业力提升	谢珊	广东高等教育出版社	2022	16
劳动教育 1	大学生劳动教育实用教程（微课版）	唐伟军	湖南科学技术出版社	2023	8
劳动教育 2	大学生劳动教育实用教程（微课版）	唐伟军	湖南科学技术出版社	2023	8
劳动教育 3	大学生劳动教育实用教程（微课版）	唐伟军	湖南科学技术出版社	2023	8
劳动教育 4	大学生劳动教育实用教程（微课版）	唐伟军	湖南科学技术出版社	2023	8

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	
高等数学 1	高等数学上(第二版)	郝志峰	北京大学出版社	2022-8-20	56
高等数学 2	高等数学下(第二版)	郝志峰	北京大学出版社	2022-8-20	64
线性代数	线性代数(第2版)	周勇、李继猛	北京大学出版社	2022-1-2	32
程序设计基础	C 程序设计(第5版)	谭浩强	清华大学出版社	2017-10-1	64
概率论与数理统计	概率论与数理统计(第五版)	盛骤、谢式千、潘承毅	高等教育出版社	2019-12-1	48
计算机网络	计算机网络(第8版)	谢希仁	电子工业出版社	2021-6-1	32
离散数学	离散数学(第六版)	耿素云、屈婉玲、张立昂	清华大学出版社	2021-12-1	48
Python 程序设计*	Python 快速编程入门(第2版)	黑马程序员	人民邮电出版社	2021-12-1	48

人工智能原理*	人工智能基础与应用（微课版）	韩雁泽	人民邮电出版社	2023-1-1	48
数据结构	数据结构（C语言版）（第2版）	严蔚敏、李冬梅	人民邮电出版社	2023-7-1	48
数字逻辑与数字电路	数字电子技术基础	沈任元	机械工业出版社	2023-3-1	48
数据库系统原理	数据库原理及应用	陈业斌	人民邮电出版社	2023-5-1	48
计算机组成原理	计算机组成原理	傅篱	西安电子科技大学出版社	2021-4-1	64
面向对象程序设计	Java 程序设计	周贤来、傲起、马晓涛	上海交大出版社	2022-9-1	64
模式识别与机器学习*	模式识别与机器学习	李映	电子工业出版社	2023-6-1	64
数据挖掘	Python 数据挖掘技术及应用（微课版）	曹洁、邓璐娟	清华大学出版社	2021-7-1	64
移动应用开发	Android 零基础入门到实战（App 项目开发·鸿蒙开发入门·微课视频版）	赵圣鲁、胡颖辉、余燕萍、汪宗伟、吴微	清华大学出版社	2024-3-1	48
嵌入式系统开发技术*	嵌入式系统基础与实践	刘黎明、王建波、赵纲领	电子工业出版社	2024-5-1	48
操作系统	Ubuntu Linux 操作系统案例教程	张平	人民邮电出版社	2021-2-1	48
神经网络与深度学习*	Python 深度学习实战—基于 PyTorch	吕云翔等	人民邮电出版社	2021-8-1	56
计算机视觉*	动手学计算机视觉	沈为、司翀杰、杨辰、俞勇	人民邮电出版社	2025-1-31	64
自然语言处理*	Python 自然语言处理（微课版）	周元哲	清华大学出版社	2021-11-1	64
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	

数据结构实训	数据结构实训指导书	自编		2023-9-1	16
数据库系统实训	数据库原理及应用学习指导与上机实验(MySQL版)	曾凤生	人民邮电出版社	2023-12-1	16
嵌入式系统开发技术实训	嵌入式系统开发技术实训指导书	自编		2023-9-1	16
机器视觉与深度学习实训	机器视觉与深度学习实训指导书	自编		2023-12-1	16
语言识别实训	语言识别实训指导书	自编		2024-3-1	16
人工智能综合实训	人工智能综合实训指导书	自编		2024-9-1	16

III-1-1-4 教材建设

使用近3年出版的新教材比例		56%	使用省部级及以上获奖教材比例		43%
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	语言识别实训指导书	罗勇	2.1万字	2024-3-1	实验课程使用
2	人工智能综合实训指导书	罗勇	2.5万字	2024-9-1	实验课程使用
3	数据结构实训指导书	贺丹	0.7万字	2023-9-1	实验课程使用
4	嵌入式系统开发技术实训指导书	贾佳	0.8万字	2023-9-1	实验课程使用
5	机器视觉与深度学习实训指导书	任路乾	1.5万字	2024-9-1	实验课程使用

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	广东信盈达技术有限公司	有	承担本科生的校外实习、实训、实践等教学任务	50
2	长江科技智能科技(广东)股份有限公司	有	承担本科生的校外实习、实训、实践等教学任务	30
3	中软国际教育科技集团	有	承担本科生的校外实习、实训、实践等教学任务	100
4	东软教育集团	有	承担本科生的校外实习、实训、实践等教学任务	50
5	深圳合众艾特科技有限公司	有	承担本科生的校外实习、实训、实践等教学任务	30
6	东莞市诺丽电子科技有限公司	有	承担本科生的校外实习、实训、实践等教学任务	20

7	广州粤嵌通信科技股份有限公司	有	承担本科生的校外实习、实训、实践等教学任务	100
校内、外实习实践教学具体安排及管理相关情况				
一、实习实践教学安排				
人工智能专业的校内和校外实习实践教学的安排根据该专业的特点和企业的需求,需注重校内外的实践环节的衔接和配合,形成完整的实践教学体系。主要内容包括课程实验、课程设计、校内实习、认知实习、生产实习和毕业实习等。				
1.1 校内实践				
在校内实践中,安排学生进行课程实验、课程设计、校内实习等。课程实验主要是针对该专业各门课程的具体内容,进行相关的实验操作和技能训练。课程设计是在完成某一课程后,进行的综合型、设计型实验,旨在提高学生的实践能力和创新思维。校内实习则是在校内实训基地进行,模拟真实的工作环境,提高学生的实际操作能力和问题解决能力。具体安排如下:				
序号	实践课程名称	实践类型	安排学期	学时
1	程序设计基础	验证型/设计型	2	20
2	数据结构	验证型/设计型	4	16
3	计算机导论	验证型/设计型	1	10
4	计算机网络	验证型/设计型	3	12
5	面向对象程序设计	验证型/设计型	5	22
6	数据库系统原理	验证型/设计型	5	18
7	操作系统 (Linux)	验证型/设计型	6	16
8	人工智能原理	验证型/设计型	4	10
9	数字逻辑与数字电路	验证型/设计型	4	10
10	Python 程序设计	验证型/设计型	3	16
11	Python 网络爬虫技术	验证型/设计型	5	24
12	计算机组成原理	验证型/设计型	5	12
13	模式识别与机器学习	验证型/设计型	5	16
14	数据挖掘	验证型/设计型	6	20
15	信号与系统	验证型/设计型	6	16

16	嵌入式系统开发技术*	验证型/设计型	6	16
17	神经网络与深度学习*	验证型/设计型	6	18
18	计算机视觉*	验证型/设计型	7	20
19	自然语言处理*	验证型/设计型	7	20
20	算法设计与分析	验证型/设计型	5	24
21	人机交互技术	验证型/设计型	5	24
22	Python 数据分析与可视化	验证型/设计型	6	24
23	计算机图形学	验证型/设计型	6	24
24	机器人操作系统	验证型/设计型	6	24
25	智能优化算法及应用	验证型/设计型	7	24
26	决策支持技术	验证型/设计型	7	24
27	智能传感技术	验证型/设计型	5	16
28	智能物联网技术	验证型/设计型	6	16
29	金融数据处理与分析	验证型/设计型	5	16
30	金融风险管理	验证型/设计型	6	16
31	数据结构实训	综合型	4	16
32	数据库系统实训	综合型	5	16
33	嵌入式系统开发技术实训	综合型	6	16
34	机器视觉与深度学习实训	综合型	7	16
35	语言识别实训	综合型	7	16
36	人工智能综合实训	综合型	7	16
37	军事技能	综合型	1	2 周
38	创业综合训练	综合型	6	2 周

1.2 校外实践

校外实践包括社会实践、认知实习和毕业实习等。社会实践即假期实习或是在校外实习。认知实习

是在低年级阶段安排的，目的是让学生了解相关行业的基本情况，为后续的专业学习打下基础。毕业实习则是在毕业前安排的，学生可以参与到企业的实际项目中，提高实际操作能力和项目管理能力。学生可以在企业完成毕业设计，提高自己的综合素质和实践能力。具体安排表如下：

序号	实践课程名称	安排学期	学时
1	“思想政治理论课”社会实践 1	2	1 周
2	“思想政治理论课”社会实践 2	4	1 周
3	认知实习	3	0.5 周
4	毕业实习	8	4 周

二、实践教学实施情况

2.1 校内课程实验/实践

人工智能专业实验开出率达 100%，其中综合实验比达 40%，并制订了评估实验教学效果的实验考核大纲，每门开出的实验均配套实验指导书，学生积极参与实验教学。学校提供了较完善的实验室设施和实验环境，能够满足各种实验教学需求。

2.2 校外课程实践

(1) 社会实践

2022 级（94 人）和 2023 级（137 人）学生，积极响应学校的号召，报名参加丰富多彩的“暑期三下乡”实践活动，他们分成多个小组，设置多个主题，比如“农特文创齐飞，湖镇文旅同辉”、“探索乡村新蓝海，共展南街新气象”、“漫游中区美景，研习乡土中国”等，切实的深入社区、农村等基层一线，开展了一系列既有意义又具挑战性的实践活动。此外，他们还积极参与“寒假返家乡”活动，开展回访母校、社区公益服务等活动。这些活动不仅让学生们有机会将所学知识应用于实际，还增强了他们的社会责任感和实践能力。通过亲身体验和深入调研，学生们对社会有了更为深刻的理解和认识，同时也为他们的成长和发展积累了宝贵的经验。

(2) 认知实习

2022 级（94 人）、2023 级（137 人）学生在校外实践基地—广东信盈达技术有限公司进行了为期 1 天的认知实习。学生通过参观企业、听取介绍、观察实际操作等方式，了解了信盈达技术有限公司的人工智能技术应用情况，包括工业机器人、农业灌溉、医疗器械等方面的应用。学生还了解了企业的业务流程和组织结构，对企业运营有了初步的认识。学校与信盈达技术有限公司建立了校企合作机制，学生由校内导师和企业导师共同指导。企业导师负责介绍企业的实际情况和业务操作，校内导师则负责学生的日常管理和实习报告的指导。通过认知实习，学生对大数据技术的应用有了更深入的了解，对企业

运营和业务流程有了初步的认识。同时,学生也提高了自己的观察力和分析能力,为后续的专业学习打下了基础。

学生和教师对认知实习的效果给予了积极的评价。学生认为通过认知实习,对人工智能技术有了更深入的了解,对未来的职业规划和发展也有了更清晰的认识。教师则认为通过认知实习,学生的实践能力和综合素质得到了提高,对后续的专业学习将起到积极的推动作用。

(3) 毕业实习

① 实习时间与周期

实习时间:第7学期末~第8学期学期初(4月),共计8周

② 实习方式

- a. 集中实习:学生集中在同一实习单位进行实习,便于统一管理和指导。
- b. 分散实习:学生自主选择实习单位,独立完成实习任务,学校提供必要的指导和支持。
- c. 校企合作:与相关企业合作,为学生提供实习机会,促进学校与企业之间的交流与合作。

③ 指导老师

- a. 校内指导老师:负责实习计划的制定、学生的日常管理和实习成绩的评定。
- b. 企业指导老师:由实习单位安排经验丰富的专业人员担任,负责实习内容的指导和技术支持。

④ 实习单位

根据学校和专业的实际情况,选择适合的人工智能相关的企业或机构作为实习单位。

⑤ 实习周记

第1周:实习准备周

对学生进行思想动员,使其了解专业实习的重要性,明确专业实习的目的、任务、内容和要求。安排指导老师,由指导老师对实习单位进行简单介绍,使学生熟悉实习单位的主要工作流程、实习岗位要求,并提前进行各种准备。签订实习协议、学生实习管理协议,与学生签订实习安全承诺书,并填写好实习手册的填写说明。

第2-8周:数据采集与存储周

学生根据实习单位的要求,虚心学习,严格要求自己,认真开展实习工作。学生需要了解企业管理模式,端正劳动态度,与指导教师进行充分沟通,每周对本周的实习收获和存在的问题进行总结,并认真填写《实习指导手册》。

第9周:总结

返校完成实习总结工作。指导教师组织实习生填写好实习鉴定表,参考实习单位的意见给每个实习

生评定实习成绩。组织实习小组进行内部交流，每小组推荐 1 名优秀实习生参加班级内部的实习交流总结，每班推荐 3-5 名优秀实习生到实习基地进行实习交流。提交实习手册和实习鉴定表等材料。

⑥ 实习鉴定

在实习结束后，学生应提交一份实习鉴定报告，由校内指导老师和企业指导老师共同进行评价和鉴定。鉴定内容包括学生的实习表现、技能掌握程度、团队合作能力等方面的表现。同时，根据学生在实习期间的综合表现，给出相应的实习成绩和评语。

2022 级毕业生（94 人）将于 2025 年底~2026 年 4 月之间安排毕业实习。

三、实践教学成效

通过实践教学，学生积极参加各类学科竞赛活动，包括全国挑战杯、全国蓝桥杯、全国大创项目数学建模大赛、大学生数学竞赛等。其中获得奖项有国家级 5 项，省级 16 项，市级 3 项，校级 11 项，其中一等奖 6 项，二等奖 7 项，三等奖 11 项，优秀奖 1 项，其他奖项 10 项。

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	人工智能实验室	216	1	132	58	207.3
2	智慧沙盘&创新实验室	108	1	77	23	105.5
3	JAVA 与数据库实验室	216	1	130	5	77.9
4	物联网通信技术实验室	108	1	214	0	26.7
5	软件与操作系统实验室	216	1	124	0	77
6	思科网络实验室	108	1	238	64	189.9
7	华为大数据实验室	216	1	181	3	70.6

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
人工智能实验室						
1	机器视觉与机器 语音综合教学实 训平台	定制	55	29500	定制	2024

2	扩音音柱	HCL-1090B_W	7	3605	台电	2024
3	73 寸显示器	TCL75V8E	2	4523	TCL	2024
4	86 寸触控一体机	FG86EB	1	18740.85	希沃	2024
5	交换机	5735S-L48T4S-A1	4	3456.94	华为	2024
6	电动升降讲台	FC-01	1	1632.55	FC-01	2024
7	有线鹅颈话筒	TES-5600CSM-SU	1	1081.5	台电	2024
8	台式电脑	惠普 Pro Tower 288 G9 E 6 Microtower PC	55	6406	惠普	2024
9	WiFi6 无线 AP	H3C H200 路由器 A61-1500 吸顶 AP	1	1673.75	H3C	2024
10	空调	LF-120LW/BSN8Y-PA4 01 (B3) A	2	11394.4	美的	2024
11	机柜	国产定制	1	1249.39	国产定制	2024
12	红外线传感器	TES-5600RN/30	2	1277.2	台电	2024
智慧沙盘&创新实验室						
1	AIoT 边缘计算网 关终端	GEC-RK3568-GW	4	2000.00	国产定制	2023
2	物联网终端数据 汇聚平台	GEC-IoT-PT	1	8000.00	国产定制	2023
3	AIoT 鸿蒙智能节 点	GEC-RK2206-HM	5	1300.00	国产定制	2023
4	平板电脑	华为 MatePad 11 英寸 2023 款 8+128G 蓝牙 键盘	2	2550.00	华为	2023
5	柜式空调	格力 KF-120LW/(12368S)N hAc-3	2	7950.00	格力	2020
6	NB-iot 物联网创 新孵化平台	GEC-NB-iot-v1.0	6	30000.00	国产定制	2018
7	物联网开源智能 插座创新开发套 件	GEC-ICS-V1.1	10	1000.00	国产定制	2018
8	嵌入式开源四轴 飞行器创新开发 套件	GEC-FLY-V1.1	10	2000.00	国产定制	2018
9	物联网智能手环 创新开发套件	GEC-DA14580	5	3000.00	国产定制	2018

10	智能小车创新开发套件	GEC-Smart-car-v1.1	5	3000.00	国产定制	2018
11	LoRaWAN 无线通信网关	GEC-LoRaWAN-V1.0	1	35000.00	国产定制	2018
12	物联网智能家居创新开发套件	GEC-HOME-V1.0	5	3000.00	国产定制	2018
13	智能穿戴传感器孵化平台	GEC-6618-Ware	6	25000.00	国产定制	2018
14	人工智能创新开发套件	GEC-AI-V1.0	6	25000.00	国产定制	2018
15	智能机器人应用开发套件	小 E2 代/R1 每一套件包含 2 种机器人	2	30000.00	国产定制	2018
16	物联网智能交通沙盘	GEC-ITS-SX-V1.0	1	200000.00	国产定制	2018
17	AI 智能家居体验馆	GEC-AIHOME-V1.0	1	150000.00	国产定制	2018
18	无线话筒	松下 WX-LT350/CH	1	3500.00	松下	2018
19	AIoT 边缘计算网关终端	GEC-RK3568-GW	4	2000.00	国产定制	2023
JAVA 与数据库实验室						
1	投影机	松下 PT-FX500C	2	9400.00	松下	2021/1/27
2	台式计算机（配显示器）	HP 288 Pro G6 Microtower PC	102	6070.00	惠普	2021/1/27
3	空调	格力 KF-120LW/E(12368L) A1-N2	4	6993.00	格力	2016
4	红旗服务器操作平台	定制	1	21300.00	国产定制	2018
5	中控台	昕影 XY-10	2	2700.00	国产定制	2018
6	无线话筒	松下 WX-LT350/CH	2	2260.00	松下	2018
7	音箱	松下 WS-KB60/CH	2	1250.00	松下	2018
8	功率放大器	松下 WX-LAK12/CH	2	1490.00	松下	2018
9	多媒体中控器	嘉宏 JH-2200	2	1500.00	嘉宏	2018
10	投影幕	金刚	2	1490.00	国产定制	2016
11	液晶投影仪	松下 PT-BX30	2	10460.00	松下	2016

12	配线架	安普 AMP	3	1600.00	安普	2016
13	千兆交换机	中兴 RS-5250-24T-AC	2	6000.00	中兴	2016
14	千兆交换机	中兴 RS-5250-52TM-AC	2	16500.00	中兴	2016
物联网通信技术实验室						
1	来同中控	来同 MC98	1	1320.00	国产定制	2021
2	投影机（含支架）	松下 PT-FX500C 含支架	1	9100.00	松下	2019
3	无线蓝牙麦克风 移动音响	漫步者 PW308	1	1000.00	漫步者	2019
4	中控台	嘉宏 JH988-A	1	1600.00	国产定制	2019
5	嵌入式物联网综合 教学科研平台	IOT-L01-05 SE	26	4150.00	国产定制	2019
6	空调	格力 3 匹单冷柜机 380V	2	4887.00	格力	2019
7	网络服务器机柜	图腾	1	1570.50	国产定制	2019
8	工作组交换机	H3C LS-3100-26TP-SI-H3	2	2408.10	国产定制	2019
9	台式电脑	惠普 Pro 3380 Pro 系列、20 寸宽屏	27	4763.85	惠普	2016
10	活动黑板	双面绿白	1	1500.00	国产定制	2016
软件与操作系统实验室						
1	投影机	松下 PT-FX500C	2	9400.00	松下	2021
2	台式计算机（配显 示器）	HP 288 Pro G6 Microtower PC	102	7030.00	惠普	2021
3	千兆交换机	H3C S5120-28P-SI	1	2900.00	国产	2021
4	嵌入式教学开发 板	粤嵌 210	5	1040.00	粤嵌	2021
5	中控台	来同 LT2100	2	2496.00	来同	2021
6	无线话筒	昊天 HT-BT3001	2	1716.00	昊天	2021
7	多媒体中控系统	来同 MC720	2	2496.00	来同	2021
8	机柜	金盾 22U	2	1352.00	金盾	2021

9	千兆交换机	锐捷 RG-S1824GT-ES	6	1695.20	锐捷	2021
思科网络实验室						
1	多媒体教学系统	噢易云 V10.8.0.3895	1	24550.00	国产定制	2021
2	投影机	松下 PT-FX500C	1	9400.00	松下	2021
3	台式计算机（配显示器）	HP 288 Pro G6 Microtower PC	26	6070.00	惠普	2021
4	服务器光纤网卡	HP NC373F	3	1500.00	惠普	2021
5	机柜	国产	2	2500.00	国产定制	2021
6	服务器	DELL T620	1	27040.00	戴尔	2021
7	服务器	HP DL380G7 SFFCT0 CHASSIS	2	34000.00	惠普	2021
8	空调	格力 KF-120LW/E(12368L) A1-N2	2	6993.00	格力	2013
9	无线路由器	NETGEAR-WNDR3400-100AUS	25	1368.00	国产定制	2018
10	无线 AP	NETGEAR-WNDAP350-100AUS	25	2655.00	国产定制	2018
11	无线传感设备	ESPOT Sun SPOT	10	4950.00	国产定制	2018
12	PDA	NOKIA E7	10	2880.00	诺基亚	2018
13	VPN	蓝盾 BD-VPN-CMS2000	12	18800.00	蓝盾	2018
14	信息安全管理审计系统	蓝盾 BDS3000-SY600-GD	1	28000.00	蓝盾	2018
15	入侵检测系统	蓝盾 BDNIDS-SY600-GD	1	28000.00	蓝盾	2018
16	安全扫描系统	蓝盾 BDSCAN-SY600-GD	1	28000.00	蓝盾	2018
17	防火墙	蓝盾 BDFWH-SY600-GD	1	28000.00	蓝盾	2018
18	功率放大器	松下 WX-LAK12/CH	1	1090.00	松下	2018
19	中控台	昕影 XY-10	1	2450.00	昕影	2018
20	无线话筒	松下 WX-LT350/CH	1	1860.00	松下	2018

21	多媒体中控器	嘉宏 JH-2200	1	1100.00	嘉宏	2018
22	投影幕	金刚	1	1090.00	金刚	2018
23	液晶投影机	松下 PT-BX30	1	10260.00	松下	2018
24	绘图板	汉王创艺大师 III0906	50	2500.00	汉王	2018
25	数码摄像机	佳能 HFM52	1	10800.00	佳能	2018
26	数码单反相机	佳能 EOS5D MARK II (24-105ISUSM) IS	1	13500.00	佳能	2018
27	机柜	金盾 37U	4	1935.00	金盾	2016
28	电子交换机	思科 cisco-c3560v2-24ts -s	16	17170.00	思科	2016
29	电子交换机	思科 cisco-WS-C2960-24T T-L	8	3195.00	思科	2016
30	路由器	思科 cisco2901-sec/k9	8	21000.00	思科	2016
31	路由器	思科 cisco2901-vsec/k9	16	24500.00	思科	2016
32	千兆交换机	中兴 RS-5250-24T-AC	3	4050.00	中兴	2016
33	服务器	HP DL380G7 SFFCTO CHASSIS	1	25200.00	惠普	2016
华为大数据实验室						
1	极域课堂管理系统	极域课堂管理系统软件 V6.0	2	2530.00	国产定制	2021
2	教师主机	华为 MateStation B515	2	3180.00	华为	2021
3	投影仪	爱普生 CB-2065	2	6864.00	爱普生	2021
4	24 口接入交换机	华为 S5735s-L24T4S-A	2	1646.00	华为	2021
5	桌面云接入交换机	华为 S5735s-L48T4S-A	2	2599.00	华为	2021
6	云终端	华为 CT5200	101	3463.80	华为	2021
7	空调	格力 KF-120LW/E(12368L) A1-N2	4	6993.00	格力	2018

8	中控台	昕影 XY-10	2	2450.00	昕影	2018
9	无线话筒	松下 WX-LT350/CH	2	1860.00	松下	2018
10	功率放大器	松下 WX-LAK12/CH	2	1090.00	松下	2018
11	多媒体中控器	嘉宏 JH-2200	2	1100.00	嘉宏	2018
12	投影幕	金刚	2	1090.00	金刚	2018
13	千兆交换机	中兴 RS-5250-24T-AC	2	4050.00	中兴	2018
14	千兆交换机	中兴 RS-5250-52TM-AC	2	10800.00	中兴	2018
15	液晶投影仪	松下 PT-BX30	1	10260.00	松下	2018
16	台式电脑	HP Pro3380 MTPC	51	4700.00	惠普	2018

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	计算机导论	√		上机一: Windows、DOS 系统及互联网基本操作	2
				上机二: Word 提高与应用设计	4
				上机三: Excel 提高与应用设计	4
				上机四: PPT 提高与应用设计	4
				上机五: Access 数据库基础与应用设计	4
				上机六: 实验-Linux 系统的安装和使用▲	2
				上机七: 实验-Hadoop 的使用▲	4
2	程序设计基础	√		数据类型、运算符与表达式	2
				最简单的 C 程序设计—顺序程序设计	2
				选择结构程序设计	4
				循环结构程序设计	6
				数组程序设计	2
				指针程序设计	2

				结构体/共用体程序设计	2
				文件综合程序设计▲	4
3	数据结构	√		顺序表的定义及运算	2
				链表的定义和运算	4
				栈的定义和运算	2
				队列的定义和运算	2
				二叉树的基本操作	4
				图的构造与遍历	4
				查找算法	4
				排序算法	2
4	面向对象程序设计	√		Java 入门与基础语法	4
				核心基础之一（类与对象）	2
				核心基础之二（继承、抽象、接口）	4
				核心基础之三（多态、Object 类、内部类与异常应用）	2
				应用基础之一（Java 中的常用类）	4
				应用基础之二（GUI 图形用户接口与 I/O 流）▲	4
				专项应用之一（多线程、集合）▲	2
				专项应用之二（JDBC、网络编程与反射）▲	2
5	数据库系统与应用	√		用菜单的方式创建数据库	2
				使用 SQL 创建表	2
				表结构的修改	2
				单表查询	2
				多表连接查询	2
				子查询	2
				分组和函数查询	2
				表数据的添加、删除和修改	2

				触发器的使用	2	
6	Python 程序设计	√		Python 开发环境及程序控制结构	2	
				列表、元组、字典与集合的应用	2	
				函数、文件和异常的操作	2	
				面向对象	2	
				综合程序设计	2	
7	人工智能原理	√		机器学习之线性回归与逻辑回归的实现	2	
				KNN 算法与 BP 神经网络的实现	2	
				手写数字识别	2	
				语音识别	2	
				百度 Ai 开放平台应用	2	
8	模式识别与机器学习	√		贝叶斯统计决策的应用	2	
				贝叶斯估计的应用	2	
				线性分类与回归模型的应用	2	
				决策树算法的应用	2	
					随机森林算法的应用	2
					无监督学习和聚类的应用	2
					核方法和支持向量机的应用	2
					人工神经网络与深度学习的应用	2
9	Linux 操作系统	√		Linux 命令行基本操作	2	
				文件和目录的命令行操作	2	
				进程状态监测及控制	2	
				Shell 编程	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						
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	2024GXJK677	AI 驱动下的课堂教学多模态互动效果评估与策略优化研究	2024 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）	2024.10~2026.10	罗勇	项目负责人
2	24GYB123	人工智能教育的新视角：生成式 AI 大模型在程序设计类专业课堂教学的实践应用研究	广东省高等教育学会“十四五”规划高等教育研究课题	2024.08~2026.07	罗勇	项目负责人
3	2024yjjg028	“产教+赛教”双融合背景下应用型课程“嵌入式系统与设计”教学改革的研究与实践	东莞城市学院	2024.11~2026~11	贾佳	项目负责人
4	2023yjjg021	应用型课程建设模式研究与实践——以《物联网通信技术》课程为例	东莞城市学院	2023.10~2024.11	蒋文美	项目负责人
5	2020yjjg008	新工科背景下《LINUX 系统》课程教学模式及内容的改革与实践探索	东莞城市学院	2020.06~2023.06	刘文瑶	项目负责人
6	2022yjjg031	三全育人视域下基于 OBE 理念的大学生自主学习能力培养模式研究与实践	东莞城市学院	2023.4~2025.5	李红艳	项目负责人
7	2024yjjg027	基于“产教融合”理念的有效课堂打造实践研究——以“Python 程序设计”课程为例	东莞城市学院	2024.11 ~ 2026.11	郭松	项目负责人
8	2024yjjg026	应用“讲练结合”教学模式打造有效课堂的实践研究——以“程序设计基础”课程为例	东莞城市学院	2024.11 ~ 2026.11	贺丹	项目负责人
9	2022SFK708	概率论与数理统计	东莞城市学院	2022.4 ~ 2024.5	李红艳	项目负责人
10	2024yjjg005	基于 OBE 的物联网专业实践课程体系垂直整合探索	东莞城市学院	2024.10~2026.10	胡纯意	支持工作
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	东莞城市学院教务部	17	12
2	东莞城市学院教学质量监测与评估中心	10	10
3	人工智能学院二级管理团队	14	14

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					30 万元				
馆藏总量 (万册)	7.8 2	中文藏书量 (万册)	7.8 2	外文藏书量 (万册)	0	中文期刊 (种)	24	外文期刊 (种)	0
数据库 (种)	7	中文电子图书 (万册)	2.9 2	外文电子图书 (万册)	0.4	中文电子期刊 (种)	7400	外文电子期刊 (种)	12634

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）

一、主要专业期刊（已订购）

序号	名称	刊物主办单位	刊期	期数	起订时间
1	系统仿真学	中国仿真学会和北京仿真中心联合	2020	36	2020-3-1
2	软件学报	中国计算机学会	2022	24	2022-9-1
3	计算机学报	中国科学院计算技术研究所与中国计算机学会	2019	24	2019-9-1
4	人工智能学报	中国人工智能学会	2022	24	2022-9-1
5	模式识别与人工智能	中国科学院自动化研究所	2022	24	2022-9-1
6	智能系统学报	中国科学院自动化研究所、中国自动化学会智能自动化专业委员会	2018	24	2018-9-1
7	电脑知识与技术 经验技巧	(合肥)中国计算机技术专修学院	2018	24	2018-10-1
8	计算机科学:中国计算机学会会刊	国家科技部西南信息中心	2018	24	2018-10-1
9	计算机教育	清华大学	2018	24	2018-10-1
10	电脑时空	国家信息中心	2018	24	2018-10-1
11	中国图象图形学报	中国科学院遥感应用研究所,中国图像图形学学会,北京应用物理与计算数学研究所	2018	24	2018-11-1
12	程序员	中国社会科学院文献信息中心	2019	24	2019-5-1
13	智能系统学报	中国人工智能学会与哈尔滨工程大学	2017	24	2017-4-1
14	电脑爱好者	电脑爱好者杂志社	2017	24	2017-11-1

15	数据分析与知识发现	中国科学院文献情报中心	2018	24	2018-3-1
16	数字时代	中国电子信息产业发展研究院，赛迪新知文化传播有限公司	2018	24	2018-4-1
17	控制与决策	中国自动化学会和中国科学院数学与系统科学研究院系统科学研究所	2022	24	2022-9-1
18	计算机科学与探索	中国科学院计算技术研究所	2022	24	2022-9-1
19	计算机研究与发展	中国科学院计算技术研究所和中国计算机学会联合	2022	24	2022-9-1
20	电脑知识与技术	(合肥)中国计算机技术专修学院主办	2022	24	2022-9-1
21	数码时代	天津市科学技术信息研究所主办	2022	24	2022-9-1

二、部分重要图书（已订购）

序号	重要图书名称	册数	订购时间
1	深度学习和神经网络	1	2023/11/10
2	深入浅出 AI 算法基础概览	1	2023/9/6
3	人工智能安全：原理剖析与实践	3	2023/9/3
4	人工智能技术基础及应用	3	2023/9/1
5	人工智能原理与实践	3	2023/7/7
6	人工智能导论	3	2023/7/7
7	人工智能前沿理论与技术应用丛书：深度学习与神经网络	3	2023/7/7
8	人工智能探索与实践：分布式人工智能	3	2023/7/7
9	人工智能治理研究	3	2023/7/7
10	人工智能算法：TensorFlow.NET 实战	3	2023/7/7
11	嵌入式深度学习算法合硬件实现技术	3	2023/7/7
12	机器学习入门数据原理解析及算法实践	3	2023/7/7
13	深度学习与目标检测 工具，原理与算法	3	2023/7/7
14	机器学习算法评估实战（全彩印刷）	3	2023/7/7
15	深度强化学习算法与实践：基于 PyTorch 的实现	3	2023/7/7
16	机器学习中的加速一阶优化算法	1	2023/7/5
17	高级机器学习算法实战	1	2023/7/5
18	演化学习：理论与算法进展	1	2023/7/4
19	机器学习算法竞赛实战	2	2023/7/4
20	机器学习精讲：基础、算法及应用：foundations, algorithms, and applications	3	2023/7/4
21	异步图书：图解深度学习——可视化、交互式的人工智能指南	3	2023/7/4
22	人工智能算法基础	3	2023/7/3
23	机器视觉及深度学习： 算法与系统搭建	3	2023/7/3

24	Python 智能优化算法：从原理到代码实现与应用	3	2023/7/3
25	Python 人工智能	3	2023/7/3
26	Unity 人工智能实战	3	2023/7/3
27	智能搜索和推荐系统：原理、算法与应用	3	2023/7/3
28	人脸识别算法与案例分析	3	2023/7/3
29	深度学习之摄影图像处理 核心算法与案例精粹	3	2023/7/3
30	学习 OpenCV 4 基于 Python 的算法实战	3	2023/7/3
31	Python 人工智能	3	2023/7/3
32	人工智能导论：模型与算法	3	2023/7/3
33	Python 人工智能	3	2023/7/3
34	人工智能安防	3	2023/6/30
35	人工智能研究	3	2023/6/30
36	解惑人工智能	2	2023/6/27
37	Python 人工智能：原理、实践及应用	2	2023/6/25
38	人工智能	2	2023/6/25
39	深度学习	2	2023/6/19
40	人机融合：超越人工智能	2	2023/6/19
41	人机交互设计与人工智能	1	2023/5/15
42	人工智能算法与实战：Python+PyTorch	1	2023/4/4
43	ChatGPT：读懂人工智能新纪元	2	2022/1/7
44	移动通信大数据分析：数据挖掘与机器学习实战	2	2021/11/29
45	人工智能：驯服赛维坦	3	2021/11/23
46	当人工智能照进生活	3	2021/11/22
47	人工智能简明知识读本	3	2021/11/18
48	裂变：秒懂人工智能的基础课	3	2021/11/17
49	大数据智能分析	3	2021/11/5
50	人工智能与问题解决方法	3	2021/10/29
51	人工智能：源自·挑战·服务人类	3	2021/10/29
52	MATLAB R2017a 人工智能算法	3	2021/10/22
53	智能搜索：大数据搜索引擎原理及算法解析	3	2021/10/21
54	一本书读懂人工智能	3	2021/10/18
55	人工智能实验简明教程	2	2021/10/12
56	人工智能与开源硬件	3	2021/10/12
57	人工智能课程直击	2	2021/10/12
58	大数据与机器学习经典案例	3	2021/10/12
59	知识操作系统与人工智能	2	2021/10/11
60	人工智能训练师基础	3	2021/10/9
61	大话数据科学：大数据与机器学习实战：基于 R 语言	1	2021/6/24
62	意向性与人工智能	2	2021/6/24
63	科学的极致：漫谈人工智能	5	2020/11/7
64	分布式人工智能	5	2020/10/20
65	人工智能未来简史：基于脑机接口的超人制造愿景	5	2020/10/20
66	人工智能入行实战：从校园到职场	5	2020/10/19

67	人工智能与艺术	3	2020/10/11
68	人工智能算法基础	8	2020/9/23
69	高等人工智能原理：观念·方法·模型·理论	5	2020/9/1
70	人工智能通论	5	2020/7/5
71	人工智能：原理、算法和实践	8	2020/7/3
72	深度学习技术应用	5	2020/7/1
73	人工智能来了	8	2020/6/26
74	人工智能及其演化	8	2020/6/20
75	白话深度学习与 TensorFlow	5	2023/12/1
76	实战深度学习：原理、框架及应用	5	2023/12/1
77	深度学习：入门与实践	5	2023/12/1
78	Python 深度学习：基于 TensorFlow	5	2023/12/1
79	深度学习与 R 语言	5	2023/12/1
80	深度学习：从入门到实战	5	2023/12/1
81	PyTorch 深度学习实战：微课视频版	5	2023/12/1
82	图解深度学习	5	2023/12/1
83	深度学习入门之 PyTorch	5	2023/12/1
84	深度学习推荐系统	5	2023/12/1
85	深度学习精要：基于 R 语言	5	2023/12/1
86	大数据统计分析基础（微课版）	5	2023/12/1
87	人工智能：国家人工智能战略行动抓手	5	2023/12/1
88	人工智能新视野	5	2023/12/1
89	人工智能教育（第六册）人工智能与大数据	5	2023/12/1
90	Unity3D 人工智能编程精粹	5	2023/12/1
91	人工智能算法：原理、技巧及应用	5	2023/12/1
92	TensorFlow 深度学习实战	5	2023/12/1
93	人工智能时代	5	2023/12/1
94	人工智能安全：原理剖析与实践	5	2023/12/1
95	深度学习框架 PyTorch：入门与实践	5	2023/12/1
96	人工智能领导干部读本	5	2023/12/1
97	人工智能伦理	5	2023/12/1
98	人工智能：原理与实践	5	2023/12/1
99	深度学习：方法及应用	5	2023/12/1
100	科学+：预见人工智能	5	2023/12/1
101	人工智能集对分析	5	2023/12/1
102	深度学习原理与 TensorFlow 实践	5	2024/9/1
103	人工智能安全	5	2024/9/1
104	人工智能实用教程	5	2024/9/1
105	认知网络中的人工智能	5	2024/9/1

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）

一、主要数字资源

序号	数据库	订购时间
1	中国知网	2012 年 11 月-今
2	Emerald	2016 年 12 月-今
3	国研网	2014 年 4 月-今
4	超星数字图书	永久使用
5	银符考试题库	2010 年 6 月-今
6	MET 全民英语资源库	2016 年 6 月-今
7	优阅外文数字图书馆	永久使用

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		236 万元
序号	主 要 用 途	金 额（万元）
1	教学差旅费	18
2	其他本科生业务费	15
3	教学改革与教科研经费	30
4	消耗性体育用品及体育维持费	9
5	教学仪器设备维持费	75
6	教师引进及专家、客座教授讲座费	45
7	师资培训费	30
8	教学仪器设备费	390
9	学生毕业实习费	36
10	图书文献资料购置经费	30
11	各类奖学金	30
共 计		708

V 审核意见

专
业
自
评
意
见

一、专业特色与优势

（一）专业定位准确，人才培养目标明确

本专业定位准确，办学思路清晰，人才培养目标明确；专业人才培养方案设计的课题体系科学合理，符合普通高等学校该专业教学质量国家标准要求；课程体系设计以立德树人为根本任务，紧密结合粤港澳大湾区的发展战略和产业需求，依托东莞及大湾区的产业优势，注重学生创新意识和实践能力的培养。

（二）教学条件较为完善

拥有一支素质较高、结构合理、实践经验较丰富的专兼职双师型教师队伍；专业实验设施齐全，专业实验室 12 个，1 个省级实验教学示范中心，1 个市级实验中心，所有实践环节按人才培养方案要求均能实施。校外实习基地共 7 个，为实践教学提供了有力保障。

（三）专业融合、产教融合，人才培养效果好

充分利用大湾区的资源优势，与华为等企业深入合作，引入企业的优质资源和先进技术，为学生提供更具有前瞻性和实用性的学习内容，也为学生提供更多的实践和就业机会；与学校其他专业通过“专业+X”实现专业融合发展，提高了人才培养质量，丰富了人才培养途径。

（四）学科竞赛，培养学生的创新能力和应用能力

通过学科竞赛，有效地培养了学生的创新设计和应用能力，学生参加各类竞赛活动，获国家级 5 项，省级 16 项，市级 3 项。

二、不足之处与改进措施

专业融合需要进一步加深，产教融合有待进一步加强，课程资源建设和教材建设有待加。

本专业已达到《广东省新增学士学位授予专业评审指标体系》要求，符合学士学位授予权基本条件。

专业负责人（签章）：

李倩霞

2025 年 3 月 20 日

院系审核意见	院系负责人（签章）： <i>[Signature]</i> 2015年3月20日
单位学位评定委员会意见*	单位学位评定委员会主席（签章）： <i>[Signature]</i> 2015年4月16日
申请单位承诺	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。 单位公章 2015年4月16日

*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。

东莞城市学院人工智能专业

申请新增学士学位授予权专家评审意见表

专家姓名	所在单位	所在专业	职务、职称
田立伟	广东科技学院计算机学院	计算机科学与技术	院长、教授

东莞城市学院人工智能专业定位明确，人才培养目标清晰，与学校整体办学定位、目标一致，符合东莞“科技创新+先进制造”城市特色。

1. 课程设置全面，涵盖了人工智能领域必备的理论知识和实践技能，强调学生的实践能力培养。

2. 师资结构合理，专业负责人具备高级职称，团队专业背景多元化，教师具备良好的教学能力和专业素养，符合专业建设的要求。

3. 专业办学经费充足，实验设施较为先进。

4. 校企合作紧密，校外实践资源丰富。

5. 教学管理制度完善，能够有效支撑专业建设。

建议进一步加强人工智能前沿技术的研究，并重视“双师队伍”建设，以更好地满足应用型人才培养的需求。

该校人工智能专业已经达到《广东省新增学士学位授予专业评审指标体系》的要求，符合学士学位授予权的条件，建议授予人工智能专业学士学位授予权。

专家签名：



东莞城市学院人工智能专业
申请新增学士学位授予权专家评审意见表

专家姓名	所在单位	所在专业	职务、职称
袁华强	东莞理工学院计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	院长、教授

东莞城市学院人工智能专业总体定位清晰，紧密结合国家战略和地方经济发展需求，培养目标明确，旨在培养具有创新意识和实践能力的高素质应用型人才。该专业的人才培养方案科学合理，课程设置全面，涵盖了人工智能的基础理论、核心技术和前沿应用，注重学生的实践能力和创新思维培养。专业负责人教学与科研成果丰富，带领的教师团队实力雄厚，师资队伍结构合理，专业背景多元化，教师具备良好的教学基础与能力，完全符合专业建设的要求。该专业的办学经费充足，实验设施先进，实习基地建设完善，教学管理制度规范，能够有效支撑专业教学和人才培养。

建议进一步加大对学科竞赛的支持力度，提高学生参与度和获奖质量。

该校人工智能专业已经达到《广东省新增学士学位授予专业评审指标体系》的要求，符合学士学位授予权的条件，建议授予人工智能专业学士学位授予权。

专家签名



(专家所在单位盖章)

东莞城市学院人工智能专业
申请新增学士学位授予权专家评审意见表

专家姓名	所在单位	所在专业	职务、职称
张大斌	广东白云学院大数据与计算机学院	计算机科学与技术	院长、教授

东莞城市学院开设的人工智能专业，积极响应国家人工智能发展规划，立足东莞及大湾区建设需求，以培养德智体美劳全面发展的高素质应用型人才为目标，与学校办学定位相契合，适应地方经济发展需求，专业定位清晰，确定依据明确。专业人才培养方案注重特色发展，通过专创融合、交叉融合和产教融合等方式，有效提升学生实践能力和创新意识。课程设置科学，注重学科交叉与前沿技术引入。师资队伍素质较高，具有一定科研能力，能为教学提供有力保障。教学设施完备，实践教学条件良好。

建议持续优化课程设置，及时更新课程内容，以适应人工智能产业的快速发展。

综上所述，该校人工智能专业已经达到《广东省新增学士学位授予专业评审指标体系》的要求，符合学士学位授予权的条件，建议授予人工智能专业学士学位授予权。

专家签名：

(专家所在单位盖章)



东莞城市学院人工智能专业 申请新增学士学位授予权专家评审意见表

专家姓名	所在单位	所在专业	职务、职称
蒋运承	华南师范大学	计算机科学与技术	院长、教授

东莞城市学院人工智能专业定位准确，人才培养目标清晰，紧密结合学校办学定位和地方经济社会发展需求，积极响应国家战略和人工智能发展规划，立足大湾区建设需求，致力于培养具有创新意识和实践能力的高素质人工智能应用型人才。专业建设方案特色鲜明，“人工智能 + X”交叉融合模式培养学生跨学科交叉应用能力，产教融合确保教学与产业对接，资源与环境建设及学科竞赛与创新能力培养举措有力。人才培养体系完备，课程设置全面，人才培养方案强调学生的实践能力培养，符合人工智能行业需求。师资队伍整体素质较高，教师专业背景多元，教学能力较强。教学条件良好，实验设备和图书资料充足。

建议进一步加强与企业在前沿技术研发方面的合作，特别是与地方知名企业在人才培养和科技研发方面的合作。

综上所述，该校人工智能专业已经达到《广东省新增学士学位授予专业评审指标体系》的要求，符合学士学位授予权的条件，建议授予人工智能专业学士学位授予权。

专家签名：蒋运承

(专家所在计算机学院)

东莞城市学院人工智能专业
申请新增学士学位授予权专家评审意见表

专家姓名	所在单位	所在专业	职务、职称
牛熠	东莞城市学院人工智能学院	计算机科学与技术	院长、教授
东莞城市学院东莞城市学院的人工智能专业定位准确，充分考虑了学校所处粤港澳大湾区的地缘优势和产业发展趋势，紧密围绕国家人工智能发展战略，致力于培养适应地方经济建设和社会发展需要的创新性、应用性人才，与学校的整体办学方向相得益彰。专业课程体系设计科学合理，全面涵盖了人工智能核心技术与多领域应用的必备知识与技能，尤其注重实践教学环节，通过大量的实验项目、课程设计以及与企业合作的实践课程，有效提升学生的实际操作能力和解决复杂问题的能力。专业负责人在人工智能领域具有深厚的学术造诣和丰富的教学经验，其带领的教师团队结构优化，年龄层次分布合理，专业背景呈现多元化。教师团队具有扎实的专业知识和丰富的教学经验，能够为学生提供高质量的教学。该专业的办学经费充裕，实验设施先进，实习条件良好，教学管理制度健全，能够有效支持教学和实训。 建议在专业建设过程中，进一步加强与企业的深度合作，拓展校企合作项目，以更好地培养学生的实践能力和创新能力。 综上所述，东莞城市学院人工智能专业在定位、课程体系、师资队伍和教学资源等方面已经达到《广东省新增学士学位授予专业评审指标体系》的要求，符合学士学位授予权的条件，建议授予人工智能专业学士学位授予权。  专家签名：_____ (专家所在单位盖章)			