

数字经济专业培养方案

Digital Economy

专业代码: 020109T

执笔人: 王俊

审核人: 张志彬

一、专业简介

2023年数字经济本科专业开始招生,主动适应数字经济时代对复合型经济人才需求,致力于培养具备“经济学+数据科学+信息技术”三维知识背景的经济学领域高层次创新型应用人才。专业拥有一支老中青结合、学缘结构合理、富有创新意识和国际视野的师资队伍和学术梯队,有国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、全国文化名家暨“四个一批”人才、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、湖南省121创新人才工程第二层次人选、湖南省科带头人、湖湘青年英才、湖南省青年骨干教师等师资力量。先后获得国家级高校教学成果一等奖,湖南省高校教学成果一等奖、二等奖、三等奖,湖南省普通高校教师课堂教学竞赛一等奖、三等奖等奖项。

二、培养目标

本专业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,落实立德树人根本任务,培养厚基础、宽口径、强能力、高素质,德智体美劳全面发展,能适应社会主义市场经济和数字经济社会发展需要,系统掌握经济学、管理学、数据科学等多学科的理论基础知识,了解常用的数字经济分析工具,能在工商企业、事业单位和政府机关从事数字化转型、数据分析、数字经济规划等相关工作的创新型应用人才。本专业学生毕业5年后,预期达到以下目标:

目标1:具有良好的思想道德和坚定的职业操守,自觉践行社会主义核心价值观,具备高度的社会责任感。

目标2:具备扎实经济学和管理学基础、系统掌握经济理论和前沿方法、数字经济运行规律;

目标3:具备数智化思维,深入理解人工智能、区块链、大数据分析等数字技术原理与应用场景。

目标4:具备终身学习的能力,熟悉数字经济的发展趋势和前沿动态,具有良好的创新意识和一定的创新创业能力。

目标5:具有广阔的国际视野,能适应国际化的市场发展需求。

三、毕业要求

A、思想品德要求

A1 具备坚定正确的政治方向,拥护中国共产党的领导,热爱社会主义祖国,树立正确的世界观、人生观和价值观;

A2 具备良好的社会责任感,积极参与公益活动、志愿服务等,关注国家大事,具备环保意识、法律意识,愿意为社会的和谐与进步贡献自己的力量;

A3 具备诚实守信、知行统一的良好品质;遵从学术规范,恪守学术道德,不作弊,不剽窃;自尊自爱,自省自律;文明使用互联网;自觉抵制黄、赌、毒等不良诱惑。

B、知识要求

B1 具有较完善的数学知识、良好的英语基础与计算机应用技能;掌握经济学文献检索、查询的方法;

B2 掌握数字经济理论、人工智能和数字经济等代经济分析方法,熟悉党和国家的宏观经济政策;

B3 了解数字经济的学术动态、应用前景以及中国经济体制改革和经济发展。

C、能力要求

C1 养成良好的学习习惯,具有获取和运用知识的能力,具备利用专业知识分析问题解决问题的综合能力;

C2 具有较好的社交能力、沟通能力,良好地外语听、说、读、写能力;

C3 具有一定的科学研究能力、实际工作能力和创新创业能力。

D、素质要求

D1 树立科学的世界观、人生观、价值观,具有良好的社会公德、个人品德、职业道德素质和能力;

D2 坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,具有较高的法治思维能力、正确的法治观念、做到知法、守法、护法;

D3 具有健康的身体和良好的心理素质、较强的团队意识和协作精神。

四、主干学科

经济学、管理学

五、修业年限

四年制 3-6 年

六、授予学位

经济学学士学位

七、专业方向设置

人工智能+经济方向、数字治理方向

八、学时与学分分布及要求

(一) 学时与学分分布

表 1 课程学时与学分分布表

课程类别		必修课			选修课			合计			学分
		学分	学时	周数	学分	学时	周数	学分	学时	周数	占比
理论教学	通识教育	22	400	/	12	192	/	107	1760	/	71.3%
	学科基础	43	688	/	0	0	/				
	专业主干	16	256	/	14	224	/				
	合计	81	1344	/	26	416	/				
实践教学	理论课中的实验	16	314	/	1	16	/	43	354	36.5	28.7%
	单独开设实验课	1	24	/	0	0	/				
	集中实践环节	25	/	36.5	0	/	0				
	合计	42	338	36.5	1	16	0				
线上教学		/	66	/	/	0	/	/	66	/	/
总计		123	1748	36.5	27	432	0	150	2180	36.5	100%

（二）应完成学分要求

本专业学生必须修满 150 学分方可毕业，其中必修 123 学分，选修 27.0 学分（含通识教育选修课程 12 学分。各学期学分分布见表 2。）

表 2 各学期学分分布表

专业方向	总学分③	学期								通识教育选修课
		1	2	3	4	5	6	7	8	
人工智能+经济方向	150.0	19.0	20.0	19.0	20.0	16.0	17.0	11.0	16.0	12
数字治理方向	150.0	19.0	20.0	19.0	20.0	16.0	17.0	11.0	16.0	12

九、培养方案进程安排

（一）培养方案进程总表（见附表 1）

（二）培养方案进程表（见附表 2、见附表 3）

（三）学位课程设置表（见附表 4）

十、毕业要求与培养目标的对应关系矩阵（见附表 5）

十一、课程设置与毕业要求的对应关系矩阵（见附表 6）

十二、课程设置与“五育”的对应关系矩阵（见附表 7）

附表 1:

数字经济专业培养方案进程总表

时间分配表(周)

学 年 度	周次		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	机 动	入 学 教 育	军 训	理 论 教 学	毕 业 教 育	考 试	课 程 设 计	毕 业 实 习	劳 动	毕 业 论 文	专 业 实 验 或 实 习	社 会 实 践	毕 业 答 辩	总 计	备 注		
	一 学 年	一	★	★	★	⊙,L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	♀,K	K			0.5	0.5	3.0	14.0		1.5			0.5						20.0	
	二	L	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	♀,K	K	□	□	0.5			17.5		1.5			0.5				2.0		22.0	
二 学 年	一	L	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	E	♀,K	K			0.5			15.5		1.5			0.5		2.0			20.0		
	二	L	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	♀,K	K			0.5			16.5		1.5			0.5		1.0			20.0		
三 学 年	一	L	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	♀,K	K			0.5			16.5		1.5			0.5		1.0			20.0		
	二	L	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	♀,K	K			0.5			17.5		1.5			0.5					20.0		
四 学 年	一	L	L	L	L	L	L	L	L,◆	L	L	L	L	E	E	@,E	@,E	@,E	@,E	/	/	♀,K				0.5			10.5		0.5	2.0	2.0	0.5		4.0			20.0		
	二	/	/	/	/	/	/	◆, 文	文	文	文	文	文	文	文	文	文	文	#	√									1.0			6.0	0.5	9.5				1.0	18.0		
																									合计	3.5	0.5	3.0	108.0	1.0	9.5	2.0	8.0	4.0	9.5	8.0	2.0	1.0	160.0		

符号说明:

♀机动	⊙入学教育	★军训	L 理论教学	√毕业教育	K 考试	@课程设计	⊥金工实习
=假期	▲学年论文	G 技能训练	~毕业设计	! 毕业鉴定	/毕业实习	S 写生	习教学实习
T教材教法	☆教育实习	技技能教育实习	◎专题讲座	◆劳动	文毕业论文	△社会调查	》认识实习
E专业实验或实习	×生产实习	□社会实践	〒专业实习	◇综合实践	※电工电子实习	■电工技术实习	#毕业答辩

附表 2:

数字经济专业课程设置与教学进程表

课程体系	修读性质	课程编码	课程名称	学分	学时	学时分配			周学时	各学期学分分配								考核方式	开课单位	备注
						理论	实践	线上		1	2	3	4	5	6	7	8			
通识教育课程	必修	2500015010	大学体育(1)	1	32	16	16	0	2	1								考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500020010	军事理论	1	36	16	20	0	2	1								考查	军事教研室	
		2500148030	大学外语(1)	3	48	48	0	0	4	3								考试	外国语学院	
		2500003030	中国近现代史纲要	3	48	28	8	12	4	3								考试	马克思主义学院	
		2500021010	大学生心理健康教育与指导	1	32	16	16	0	2	1								考查	心理健康教育中心	
		2500008010	国家安全教育	1	16	4	6	6	2	1								考查	马克思主义学院	
		2500016010	大学体育(2)	1	32	16	16	0	2		1							考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500149030	大学外语(2)	3	48	48	0	0	4		3							考试	外国语学院	
		2500002030	思想道德与法治	3	48	28	8	12	4		3							考试	马克思主义学院	
		2500023010	创业基础	1	32	16	16	0	2			1						考查	创新创业学院	
		2500005030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	28	8	12	4			3						考试	马克思主义学院	
		2500017010	大学体育(3)	1	32	16	16	0	2			1						考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500004030	马克思主义基本原理	3	48	28	8	12	4				3					考试	马克思主义学院	
		2500018010	大学体育(4)	1	32	16	16	0	2				1					考试	体育学院(中国铁人三项运动学院)	
		2500006030	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	28	8	12	4						3			考试	马克思主义学院	
		2500022010	大学生生涯发展与就业指导	1	40	24	16	0	2								1	考查	学生工作部	
2500001020	形势与政策	2	32	24	8	0	2								2	考查	马克思主义学院			
2500026000	劳动	0	32	0	32	0	2									考查	商学院			
小计				32.0	684.0	400.0	218.0	66.0	50.0	10.0	7.0	4.0	4.0	1.0	3.0	1.0	2.0			

课程 体系	修读 性质	课程 编码	课程 名称	学 分	学 时	学 时 分 配			周 学 时	各 学 期 学 分 分 配								考 核 方 式	开 课 单 位	备 注
						理 论	实 践	线 上		1	2	3	4	5	6	7	8			
学科 基础 课程	必修	2500057030	高等数学 B(1)	3	48	48	0	0	4	3								考试	数学与统计学院	
		2501325030	管理学	3	48	48	0	0	6	3								考试	商学院	
		2501322030	微观经济学	3	48	48	0	0	6		3							考试	商学院	
		2500051020	Python 语言程序设计	2	32	32	0	0	4		2							考试	计算机科学与工 程学院	
		2500058040	高等数学 B(2)	4	64	64	0	0	4		4							考试	数学与统计学院	
		2500062020	线性代数 B	2	32	32	0	0	4		2							考试	数学与统计学院	
		2500052010	Python 语言程序设计实 验	1	24	0	24	0	2		1							考查	计算机科学与工 程学院	
		2501323030	宏观经济学	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
		2500048015	人工智能 B	1.5	24	24	0	0	2			1.5						考试	计算机科学与工 程学院	
		2502756030	会计学原理	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
		2502787030	统计学	3	48	48	0	0	6			3						考试	商学院	
		2500064025	概率论与数理统计 B	2.5	40	40	0	0	4			2.5						考试	数学与统计学院	
		2501058030	金融学	3	48	48	0	0	6					3				考试	商学院	
小计				34.0	552.0	528.0	24.0	0.0	60.0	6.0	12.0	13.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0			
专业 主干 课程	必修	2501321030	政治经济学	3	48	48	0	0	6	3								考试	商学院	
		2501060030	国际贸易理论与实务	3	48	32	16	0	6				3					考试	商学院	
		2503343030	数字经济学	3	48	48	0	0	0				3					考试	商学院	
		2503145030	大数据技术与应用	3	48	32	16	0	6				3					考试	商学院	
		2501055030	计量经济学	3	48	48	0	0	6				3					考试	商学院	
		2501059030	财政学	3	48	32	16	0	6				3					考试	商学院	
		2503345030	产业经济学	3	48	48	0	0	0					3				考试	商学院	
		2503347480	中级计量经济学	3	48	48	0	0	0					3				考试	商学院	
		2503146030	数据挖掘与机器学习	3	48	32	16	0	6					3				考试	商学院	

课程体系	修读性质	课程编码	课程名称	学分	学时	学时分配			周学时	各学期学分分配								考核方式	开课单位	备注	
						理论	实践	线上		1	2	3	4	5	6	7	8				
		2503351030	区块链原理及应用	3	48	32	16	0	0					3				考试	商学院		
		2503356020	数据可视化技术与运用	2	32	16	16	0	0						2			考查	商学院		
小计				32.0	512.0	416.0	96.0	0.0	36.0	3.0	0.0	0.0	15.0	12.0	2.0	0.0	0.0				
专业主干课程	数字治理方向 选修	2503434020	数字治理前沿专题	2	32	32	0	0	0						2			考试	商学院	2025-6 学期-数字治理-七选四	
		2503428030	商业数据挖掘与分析	3	48	48	0	0	0						3			考试	商学院	2025-6 学期-数字治理-七选四	
		2503396030	平台经济学	3	48	48	0	0	0						3			考试	商学院	2025-6 学期-数字治理-七选四	
		2503430020	大数据金融与数据评估	2	32	16	16	0	0	0					2			考试	商学院	2025-6 学期-数字治理-七选四	
		2503423030	数据治理概论	3	48	48	0	0	0	0					3			考试	商学院	2025-6 学期-数字治理-七选四	
		2503142030	博弈论与信息经济学	3	48	32	16	0	6	6						3			考试	商学院	2025-6 学期-数字治理-七选四
		2501579020	数字贸易学	2	32	24	8	0	4	4						2			考试	商学院	2025-6 学期-数字治理-七选四
		2503438030	大数据与区域经济发展前沿专题	3	48	48	0	0	0	0							3		考试	商学院	2025-7 学期-数字治理-二选一
		2503436030	数字化运营管理	3	48	48	0	0	0	0							3		考试	商学院	2025-7 学期-数字治理-二选一
小计				15.0	240.0	224.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	0.0				
专业主干课程	人工智能+经济方向 选修	2501670020	数字金融	2	32	24	8	0	4						2			考试	商学院	2025-6 学期-“人工智能+经济”七选四	
		2503142030	博弈论与信息经济学	3	48	32	16	0	6						3			考试	商学院	2025-6 学期-“人工智能+经济”七选四	
		2503396030	平台经济学	3	48	48	0	0	0						3			考试	商学院	2025-6 学期-“人工智能+经济”七选四	
		2503385020	金融工程与算法交易	2	32	16	16	0	0	0					2			考试	商学院	2025-6 学期-“人工智能+经济”七选四	
		2503402020	人工智能与经济分析专题	2	32	32	0	0	0	0						2			考试	商学院	2025-6 学期-“人工智能+经济”七选四

课程体系	修读性质	课程编码	课程名称	学分	学时	学时分配			周学时	各学期学分配								考核方式	开课单位	备注	
						理论	实践	线上		1	2	3	4	5	6	7	8				
专业主干课程	人工智能+经济方向	2503393030	人工智能经济学	3	48	48	0	0	0						3			考试	商学院	2025-6 学期-“人工智能+经济“七选四	
		2503677030	数字营销	3	48	48	0	0	6						3			考试	商学院	2025-6 学期-“人工智能+经济“七选四	
		2503621030	企业数字化转型管理	3	48	48	0	0	6							3			考试	商学院	2025-7 学期-“人工智能+经济“二选一
		2503420030	数智化与产业创新前沿专题	3	48	48	0	0	0							3			考试	商学院	2025-7 学期-“人工智能+经济“二选一
小计				15.0	240.0	224.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0	0.0				
通识教育课程	选修	应修通识教育选修课程（含线上线下通识教育课程、创新与技能学分认定课程（含素质拓展课程））不少于 12 学分，其中艺术审美类课程不少于 2 学分，创新与技能学分认定课程不超过 4.5 学分。																			

附表 3:

数字经济专业集中实践环节设置表

序号	课程编码	课程名称	学分	周数	开设学期	开课单位	修读性质	备注
1	2500024000	入学教育	0	0.5	1	商学院	必修	
2	2500019000	军事技能训练	0	3	1	军事教研室		
3	2500007010	社会实践	1	2	2	马克思主义学院		
4	2500150000	大学外语实践	0	1	2	外国语学院		
5	2502858010	统计学实验	1	1	3	商学院		
6	2501349010	计量经济学实验	1	1	4	商学院		
7	2503484010	中级计量经济学实验	1	1	5	商学院		
8	2503486030	市场经济调查与实践	3	3	7	商学院		
9	2503493020	数字经济创新实训	2	2	7	商学院		
10	2503494020	数字经济论文写作	2	2	7	商学院		
11	2503495060	数字经济毕业实习	6	8	7,8	商学院		
12	2503497000	数字经济毕业论文答辩	0	1	8	商学院		
13	2503496080	数字经济毕业论文	8	10	8	商学院		
14	2500025000	毕业教育	0	1	8	商学院		
合计:			25.0	36.5				

附表 4:

数字经济专业学位课程设置表

序号	课程编码	课程名称	学分	总学时	开设学期	开课单位	考核方式	备注
1	2501321030	政治经济学	3	48	1	商学院	考试	
2	2500057030	高等数学 B(1)	3	48	1	数学与统计学院	考试	
3	2500148030	大学外语(1)	3	48	1	外国语学院	考试	
4	2500003030	中国近现代史纲要	3	48	1	马克思主义学院	考试	
5	2500149030	大学外语(2)	3	48	2	外国语学院	考试	
6	2500058040	高等数学 B(2)	4	64	2	数学与统计学院	考试	
7	2500062020	线性代数 B	2	32	2	数学与统计学院	考试	
8	2500002030	思想道德与法治	3	48	2	马克思主义学院	考试	
9	2501322030	微观经济学	3	48	2	商学院	考试	
10	2501323030	宏观经济学	3	48	3	商学院	考试	
11	2500064025	概率论与数理统计 B	2.5	40	3	数学与统计学院	考试	
12	2500048015	人工智能 B	1.5	24	3	计算机科学与工程学院	考试	
13	2502756030	会计学原理	3	48	3	商学院	考试	
14	2500005030	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	48	3	马克思主义学院	考试	
15	2501055030	计量经济学	3	48	4	商学院	考试	
16	2501059030	财政学	3	48	4	商学院	考试	
17	2500004030	马克思主义基本原理	3	48	4	马克思主义学院	考试	
18	2501058030	金融学	3	48	5	商学院	考试	
19	2500006030	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	6	马克思主义学院	考试	
合计:			55.0	880.0				

附表 5:

数字经济专业毕业要求与培养目标的对应关系矩阵

毕业要求	指标点	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
A、思想品德素质	A1 具备坚定正确的政治方向,拥护中国共产党的领导,热爱社会主义祖国,树立正确的世界观、人生观和价值观	H	M	L	L	L
A、思想品德素质	A2 具备良好的社会责任感,积极参与公益活动、志愿服务等,关注国家大事,具备环保意识、法律意识,愿意为社会的和谐与进步贡献自己的力量	H	M	L	L	L
A、思想品德素质	A3 具备诚实守信、知行统一的良好品质;遵从学术规范,恪守学术道德,不作弊,不剽窃;自尊自爱,自省自律;文明使用互联网;自觉抵制黄、赌、毒等不良诱惑	H	M	L	L	L
B、知识要求	B1 具有较完善的数学知识、良好的英语基础与计算机应用技能;掌握经济学文献检索、查询的方法	L	H	M	M	M
B、知识要求	B2 掌握现代经济学理论与现代经济分析方法,熟悉党和国家的宏观经济政策	L	H	M	M	M
B、知识要求	B3 了解经济学的学术动态、应用前景以及中国经济体制改革和经济发展	L	H	M	M	M
C、能力要求	C1 养成良好的学习习惯,具有获取和运用知识的能力,具备利用专业知识分析问题解决问题的综合能力	L	M	H	H	M
C、能力要求	C2 具有较好的社交能力、沟通能力,良好地外语听、说、读、写能力	L	M	H	H	M
C、能力要求	C3 具有一定的科学研究能力、实际工作能力和创新创业能力	L	M	H	H	M
D、素质要求	D1 树立科学的世界观、人生观、价值观,具有良好的社会公德、个人品德、职业道德素质和能力	L	M	M	M	H
D、素质要求	D2 坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信,具有较高的法治思维能力、正确的法治观念、做到知法、守法、护法	L	M	M	M	H
D、素质要求	D3 具有健康的身体和良好的心理素质、较强的团队意识和协作精神	L	M	M	M	H

注:符号 H、M、L 分别表示毕业要求对培养目标的支撑强度,H-强,M-中,L-弱。

附表 6:

数字经济专业课程设置与毕业要求的对应关系矩阵

课程名称	毕业要求												
	毕业要求 A1	毕业要求 A2	毕业要求 A3	毕业要求 B1	毕业要求 B2	毕业要求 B3	毕业要求 C1	毕业要求 C2	毕业要求 C3	毕业要求 D1	毕业要求 D2	毕业要求 D3	
Python 语言程序设计				L			H						
Python 语言程序设计实验				L			H						
毕业教育	H	M	M							H	L	L	
博弈论与信息经济学	M	M		H	M	M							
财政学	M	M		H		M		M					
产业经济学				H		M							
创业基础		M							M				
大数据技术与应用			H	M	H	M	M	H	H	M	M	L	
大数据金融与数据评估						M		M		M	H	M	
大数据与区域经济发展前沿专题	M	M								H	H	H	
大学生生涯发展与就业指导	H	H	H							L	M		
大学生心理健康教育与指导	H	M	H								M		
大学体育(1)	L	L	L							M	M	M	
大学体育(2)	L	L	L							M	M	M	
大学体育(3)	L	L	L							M	M	M	
大学体育(4)	L	L	L							M	M	M	
大学外语(1)				H	H		M	H		L	M		
大学外语(2)				H	H		M	H		L	M		
大学外语实践				M	M		M	M					
概率论与数理统计 B				H	H	H		M	M		H	M	
高等数学 B(1)				H	H	H		M	M		H	M	
高等数学 B(2)				H	H	H		M	M		H	M	
管理学				M	M	H		M	M				
国际贸易理论与实务				M	M	M		H	H		M	M	
国家安全教育	H	H	H										
宏观经济学				M	H	M		M	M	H	H	H	
会计学原理				M	M	M		H	M				
计量经济学				H	M	H		M	M				
计量经济学实验				H	M	M		L	L				
金融工程与算法交易				H	M	M		H	L	M	H		
金融学				H	M	M		M	M	M	M		
军事技能训练	H	H	H							M	M	M	
军事理论	H	H	H							M	M	M	
劳动	M	M	M							L	L	L	
马克思主义基本原理	H	M	H				M	M		L			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	M	H				M	M		L			
平台经济学						H	H	H					

课程名称	毕业要求											
	毕业要求 A1	毕业要求 A2	毕业要求 A3	毕业要求 B1	毕业要求 B2	毕业要求 B3	毕业要求 C1	毕业要求 C2	毕业要求 C3	毕业要求 D1	毕业要求 D2	毕业要求 D3
企业数字化转型管理				M			H	H			M	
区块链原理及应用						H	H	H				
人工智能 B						H	H	H				
人工智能经济学						H	H	H				
人工智能与经济分析专题					H	H	H					
入学教育	H	H	H									
商业数据挖掘与分析				H	M	M		L	L		L	L
社会实践	M	M	M									
市场经济调查与实践				M	M	M	M	M	M	H	M	H
数据可视化技术与运用				H	M	M		H		H		
数据挖掘与机器学习				H	M	M		H		H		
数据治理概论				H	M	M		H		H		
数智化与产业创新前沿专题				H	M	M		H		H		
数字化运营管理				H	M	M		H		H		
数字金融				H	M	L						
数字经济毕业论文	M	M	M	H	H	H	M	M	M	H	H	H
数字经济毕业论文答辩				M	M	M						
数字经济毕业实习	M		M	H	H	H		L				
数字经济创新实训				M	H	H				L	L	
数字经济论文写作				H		H			M		L	
数字经济学				H	M	L			L	M		
数字贸易学				H	M	L				M		
数字营销				H	M	L						
数字治理前沿专题				H	H	L	M	M				
思想道德与法治	H	H	H									
统计学				H	H	M						
统计学实验				H	H	M			M			M
微观经济学				H	M	M						
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	M	H									
线性代数 B				H	H	M						
形势与政策	M	H	L									
政治经济学	M	M	M	H	L							
中国近现代史纲要	M	M	M									
中级计量经济学				H	M	H						
中级计量经济学实验				H	H	L		M	M			M

注: 符号 H、M、L 分别表示各门必修课程对毕业要求的支撑强度, H-强, M-中, L-弱。

附表 7:

数字经济专业课程设置与“五育”的对应关系矩阵

课程名称	五育				
	德	智	体	美	劳
Python 语言程序设计	L	M	L	M	M
Python 语言程序设计实验	L	H	L	L	L
毕业教育	H	M	L	L	L
博弈论与信息经济学	M	M	L	L	L
财政学	M	M	L	L	L
产业经济学	M	M	L	M	L
创业基础	H	H	L	L	L
大数据技术与应用	M	M	L	L	L
大数据金融与数据评估	M	M	L	L	L
大数据与区域经济发展前沿专题	H	M	L	L	L
大学生生涯发展与就业指导	H	M	M	L	H
大学生心理健康教育与指导	H	M	L	M	L
大学体育(1)	H	M	H	L	M
大学体育(2)	H	M	H	L	M
大学体育(3)	H	M	H	L	M
大学体育(4)	H	M	H	L	M
大学外语(1)	H	H	L	M	L
大学外语(2)	H	H	L	M	L
大学外语实践	H	H	L	M	L
概率论与数理统计 B	M	H	L	L	L
高等数学 B(1)	M	H	L	L	L
高等数学 B(2)	M	H	L	L	L
管理学	H	M	L	M	L
国际贸易理论与实务	H	M	L	M	L
国家安全教育	H	M	M	L	L
宏观经济学	H	H	L	L	L
会计学原理	H	M	L	L	L
计量经济学	M	H	L	L	L
计量经济学实验	M	H	L	L	L
金融工程与算法交易	M	H	L	L	L
金融学	M	H	L	L	L
军事技能训练	H		H		H
军事理论	H	H			
劳动	M	L	M	M	H
马克思主义基本原理	H	M	L	L	L
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	M	L	L	L
平台经济学	M	H	L	L	L
企业数字化转型管理	M	H	L	L	L

课程名称	五育				
	德	智	体	美	劳
区块链原理及应用	M	H	L	L	L
人工智能 B	M	H	L	M	L
人工智能经济学	M	H	L	M	L
人工智能与经济分析专题	H	H	L	M	L
入学教育	H	L	M	M	M
商业数据挖掘与分析	M	H	L	L	L
社会实践	H	L	L	L	M
市场经济调查与实践	H	M	M	M	M
数据可视化技术与运用	M	H	L	M	L
数据挖掘与机器学习	M	H	L	L	L
数据治理概论	M	H	L	L	L
数智化与产业创新前沿专题	H	H		L	L
数字化运营管理	M	M	L	L	L
数字金融	M	H	L	L	L
数字经济毕业论文	H	H	L	M	M
数字经济毕业论文答辩	H	H	L	L	L
数字经济毕业实习	H	M	M	M	M
数字经济创新实训	H	M	L	M	M
数字经济论文写作	H	H	L	M	M
数字经济学	M	H	L	M	L
数字贸易学	M	H	M	M	L
数字营销	M	M	L	L	L
数字治理前沿专题	M	H	M	M	
思想道德与法治	H	H	L	M	L
统计学	H	M	L	L	L
统计学实验	M	H	L	L	L
微观经济学	M	H	L	L	M
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	M	H	L	L	L
线性代数 B	H	M	L	L	L
形势与政策	M	H	L	L	L
政治经济学	H	M	L	L	L
中国近现代史纲要	H	H	L	L	L
中级计量经济学	H	M	L	L	M
中级计量经济学实验	M	H	L	L	L

注: 符号 H、M、L 分别表示各门必修课程对“五育”的支撑强度, H-强, M-中, L-弱。