



**湖南商务职业技术学院**  
*Hunan Vocational College of Commerce*

**三年制高职  
专业人才培养方案**

---



0 0

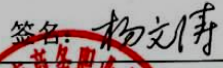
---

---

---

## 2020 级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	投资与理财
专业代码	630206
专业建设委员会	<p style="text-align: center;">人才培养目标定位准确，课程体系设置合理，实施保障切实可行，符合现代企业人才培养需求。</p> <p style="text-align: center;">                       签名：王惠松 杜付 彭美珍 李淑敏 甘香 2020年4月25日                 </p>
人才培养方案论证会	<p style="text-align: center;">人才培养方案符合现代企业人才培养需求。</p> <p style="text-align: center;">                       签名：王惠松 杜付 甘香 2020年5月16日                 </p>

学术委员会	<p style="text-align: center;">人才培养目标清晰，课程体系和教学进程合理，实施保障完善，同意实施。</p> <p style="text-align: center;">                       签名：杨文涛 2020年5月22日                 </p>
-------	--















**1**

63	6302	66	2-07-01	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4.
		67	2-07-03		
		68	2-07-02	1. 2. 3. 4.	1. 2.







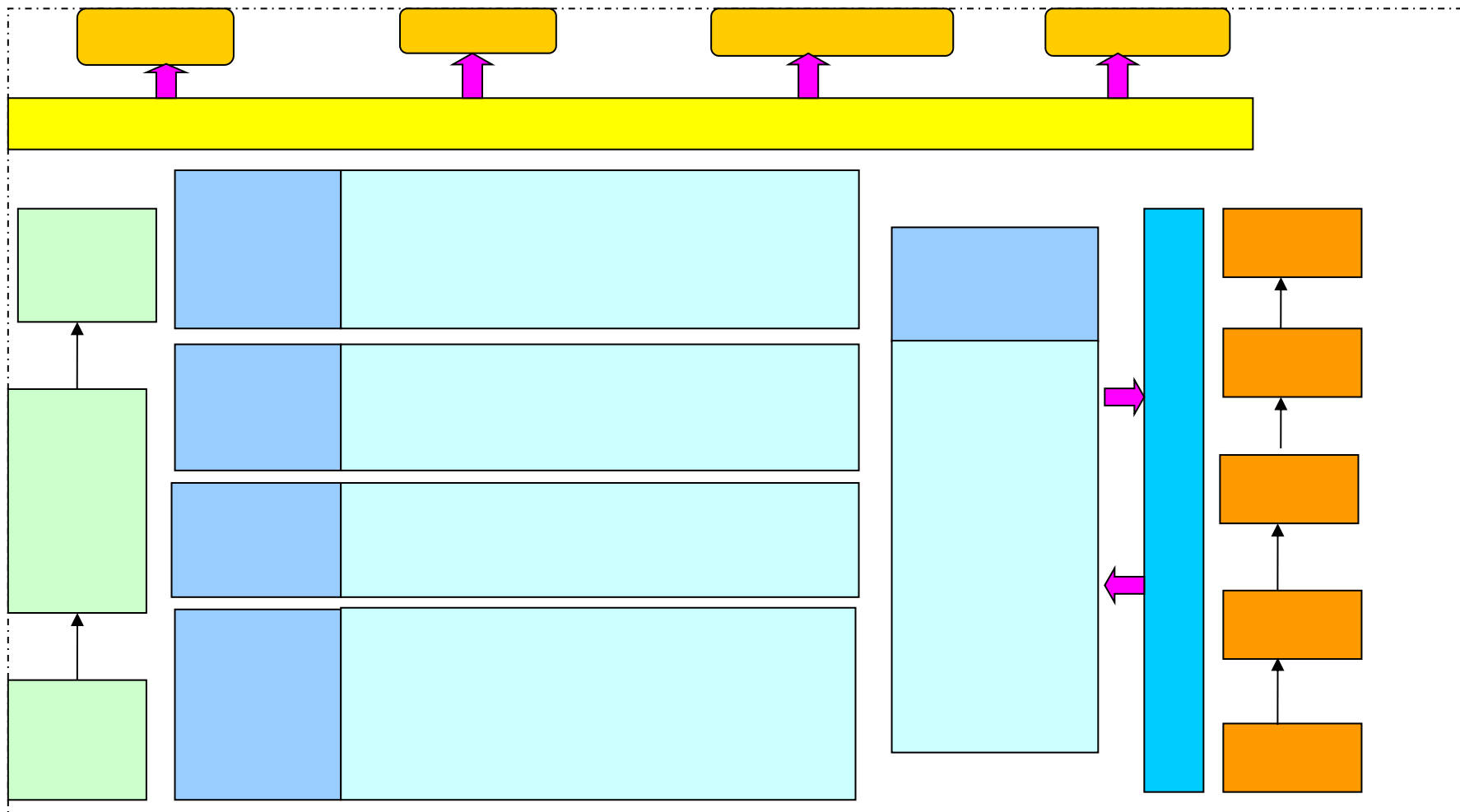
















4		1. 2. 3. 4.	1. 2.	
		1. 2.		
		1. 2.		










































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

















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

		672	24			









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

						<p>以学生为主体，实施以“教、学，做一体化”和“项目导向、任务驱动”的教学模式，使学生对经济学的基本问题和基本观点有比较全面的认识，掌握风险投资学的基本概念、基本思想、基本分析方法和基本理论，为从事实际证券投资分析工作打下坚实的业务基础。</p>





	45.5	848	30.97%	16.7%
	30.5	488	17.02%	
	18.5	296	10.81%	
	39	952	34.77%	
	11	176	6.43%	
	144.5	2738		
	2738	1246	45.5%	
1492	54.5%			











		1		

















	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
	25							
	26							
	27							
		17	18	17	18	8	0	78
		2	0	0	0	0	0	2
		1	0	2	1	6	0	10
		0	0	0	0	9	15	24
		1	1	1	1	1	1	6
		21	19	20	20	24	16	120
		5	7	6	7	0		25
		26	26	26	27	24	16	145
	1.	6		120				
	2.							
	3.		6					

								/ / /												
								17	18	17	18	8	0							
1		0601025	A	3.0	48	48			3					2						
2		0601024	A	3.0	48	48		4*12						1						
3		0601046	A	1.0	16		16	4*4							1					
4		0601028	A	1.0	40	40		2*4	2*4	2*4	2*4	2*4			5					
5		0801001	C	2.0	112		112	2												
6		0801215	A	2.0	36	36				2					4					
7		0603001	B	2.0	32	4	28	2*16							1					
8		0603002	B	2.0	32	4	28		2*16						2					
9		0603003	B	2.0	32	4	28			2*16					3					
10		0603004	B	1.0	16	4	12				1*16				4					
11		0601039	A	2.0	32	32		2							1					
12		0601070	A	1.0	16	16		2*8							1					
13		0601071	A	1.0	16	16					2*8				4					
14		0801080	A	2.0	32	32				2*8					3					
15		0801216	B	1.0	16	16		2*8							1					
16		0801217	B	1.0	28		28								5					
				27.0	552	300	252	10	5	4	5	0								
)	17	0601072	A	1.0	16	16			1						2	10				
	18	0601069	A	1.0	16	16			1						2					
	19	0201241	A	2.0	32	32			2						2					
	20	0201232	A	1.0	16	16			1						2					
	21	0201039	A	3.0	48	48			3						2					
	22	0201039	A	3.0	48	48			3						2					
	23	0203001	B	2.0	32	24	8	2							1					
	24	0203002	B	2.0	32	24	8		2						2					
	25	0602013	A	3.0	48	48			3						2					
	26	0602001	A	3.0	48	48			3						2					
	27	0602023	A	3.0	48	48			3						2					
	28	0401001	B	2.5	40	20	20	3							1		2.5			
	29	0401129	B	2.5	40	20	20	3							1					
	30	0801080	B	1.0	16	8	8	2*4	2*4								2	1		
31	0801217	A	1.0	16	16										2					
				14.5	232	188	44	5	9	0	0	0	0							
1																				
2																				
				4.0	64	64		0	0	2	2	0	0							
				45.5	848	552	296	15	14	6	7	0	0							
A				B				+				C								
2*4				2				4												
				15																
				16				16												
								4												
				1-2																

								/ / / /									
								1	2	3	4	5	6				
17	18	17	18	8	0												
1		010100 2	B	4.0	64	54	10	4						1			
2		010514 5	B	3.0	48	40	8	3						1			
3		010107 4	B	4.0	64	42	22		4						2		
4		030506 1	B	3.0	48	40	8		3						2		
5		010109 1	B	3.0	48	40	8				3			4			
6		010102 9	B	3.0	48	32	16			3				3			
7		030305 0	B	3.0	48	38	10			3				3			
8		030301 8	B	3.0	48	38	10					6		5			
9		030504 9	B	3.0	48	32	16			3				3			
10		030503 4	B	1.5	24	20	4	2							1		
					30.5	488	354	112	9	7	9	3	6	0			
1		030505 4	B	3.0	48	30	18			3				3			
2		010100 7	B	3.5	56	48	8				4			4			
3		030505 6	B	3.5	56	40	16				4			4			
4		030301 9	B	3.0	48	40	8				3			4			
5		030300 8	B	2.0	32	20	12					4		5			
6		030301 3	B	3.5	56	40	16					8		5			
					18.5	296	218	78	0	0	6	11	12	0			
					<b>49</b>	<b>784</b>	<b>572</b>	<b>190</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>0</b>			

								/ / / /										
								1	2	3	4	5	6			17	18	17
1		0303006	B	2.0	32	30	2			2					2	2	1	
2		0202001	B	2.0	32	30	2			2					2			
3		0301005	B	2.0	32	20	12			2						3	4	1
4		0303014	B	2.0	32	20	12			2						3		
5		0101096	B	2.0	32	20	12			2						3		
6		0303030	B	2.0	32	20	12			2						3		
7		0103087	B	3.0	48	32	16				3					4	3	1
8		0103087	B	3.0	48	32	16				3					4		
9		0101038	B	3.0	48	32	16				3					4		
10		0101132	B	2.0	32	20	12					4			5	2	1	
11		0101072	B	2.0	32	20	12					4			5			
12		0101238	B	2.0	32	20	12		2							2	2	1
13		0305047	B	2.0	32	20	12		2							2		
					11	176	122	54	0	2	4	3	4	0				
1		0101052	C	1.0	28	0	28	1								1		
2		0305054	C	1.0	28	0	28			1						3		
3		0101099	C	1.0	28	0	28			1						3		
4		0101097	C	1.0	28	0	28				1					4		
5		0303015	C	1.0	28	0	28					1				5		
6		0303020	C	4.0	112	0	112					4				5		
7		0801002																
8		0102073		6	28	0	28					0.5	0.5			6		
9		0801003		24	672	0	672					9	15			6		
					39	952	0	952	0	0	0	0	9.5	16				
					<b>50</b>	<b>1128</b>	<b>122</b>	<b>1006</b>										

: 0.5 0.5

	10	2	5	0	4	0	5	0	0	0	0	0	552	296	848
	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354	112	466
	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	218	78	296
	9	0	7	0	15	0	14	0	18	0	0	0	122	54	176
	0	1	2	0	4	2	3	4	4	3	13.5	16	0	952	952
	24	3	23	0	25	2	24	4	22	3	13.5	16	1246	1492	2738

										58.8%					
										62.6%					
										54.5%					
										144.5					

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1		48								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
2		16																4	4	4	4		
3		8 hours																					
4		56	28	28																			
5		32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
6		16											2	2	2	2	2	2	2	2			
7		32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
8		40			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4						2 1
9		16			2	2	2	2	2	2	2	2											2 1
10		64			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
12		48			2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4			
13		24			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
14		4 hours																					
15																							28
			28	28	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22	22	22	20	22	20	22	8	28	
1		48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
2		8 hours																					
3		16									2	2	2	2	2	2	2	2					
4		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
5		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
6		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
7		48	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					2 1
8		16				2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2			2 1
9		48	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					
10		4 hours																					
11		48			2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4			
12	/	32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						2 1
13		64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
			20	24	22	30	22	30	22	30	24	32	24	32	20	28	20	28	2	6			
1		8 hours																					
2		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
3		16	2	2	2	2	2	2	2	2													
4		48	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					
5		48	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					
6		48	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					
7		48	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4					
8	/	32		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2 1
9	/ / /	32		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					4 1
10		28																		28			
11		28																			28		
			12	24	16	24	16	24	16	24	14	22	14	22	14	22	14	22	14	22	4	28	28






1

2

3