

120108T

2022-07-20

15209268999

1.

					14041
					<a href="http://www.xthtc.com">http://www.xthtc.com</a>
					710109
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2006				2006
					2014 12
	301				143
	11				1087
	1101				96.7%
150	1.6	301	539.2	107	2006 17 143 1
300	2021				2021 6

2

	120108T		
			1201
			12
1			2006
2			2007
3			2012

### 3.

	<p style="text-align: center;">" "</p> <p>1. 2. 3.</p>																						
	<p>2015 9 2022</p> <p style="text-align: center;">" "</p> <p style="text-align: center;">46      2021      3—5      0.05      150</p> <p style="text-align: center;">1400</p> <p style="text-align: center;">6 ( )</p>																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="text-align: right;">60</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">10</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">50</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">7</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">8</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">6</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">5</td></tr> </table>		60		10		50		5		6		7		8		8		6		5		5
	60																						
	10																						
	50																						
	5																						
	6																						
	7																						
	8																						
	8																						
	6																						
	5																						
	5																						

4.




---



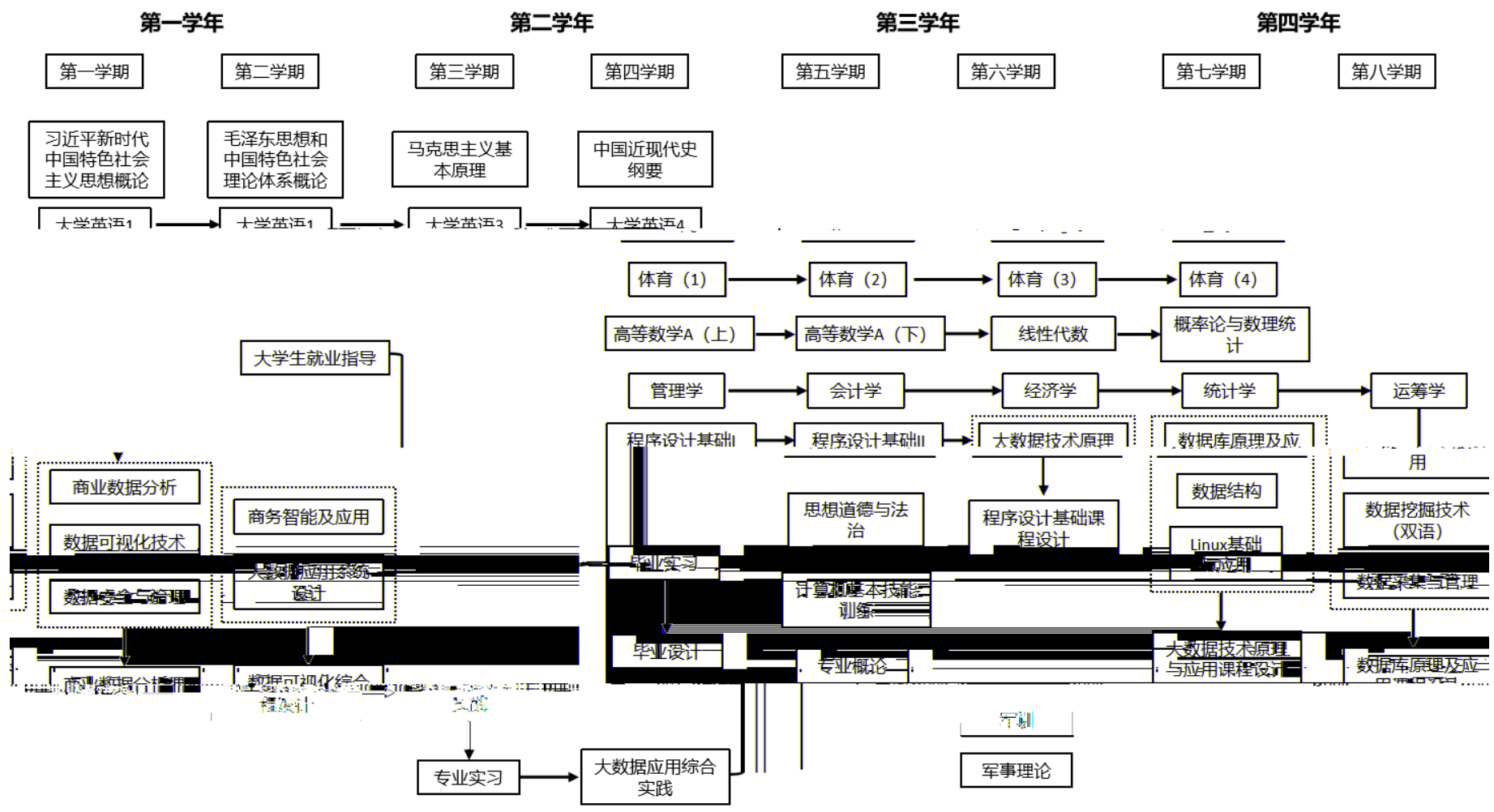




















# 5.

## 5.1

	48	4	1
	48	4	3
	48	4	4
	48	4	2
	48	4	3
	48	4	5
	48	4	3
Li nux	48	4	3
	64	4	4
	48	4	4
	48	4	4
	48	4	5
	48	4	5
	48	4	5
	48	4	6
	48	4	6

## 5.2

									/
		1964-04							
		1965-05							
		1961-05							
		1958-10							
		1980-01							

		1980-01							
		1963-01	A						
		1962-11							
		1958-10	A						
		1980-12							
		1984-11							
		1986-06							
		1984-11							
		1982-11							
		1963-03							
		1970-11							
		1980-12	Li nux						
		1964-11							
		1962-07							
		1979-06							
		1976-10							
		1986-01							
		1989-07							
		1960-03							
		1980-12							
		1961-12							
		1973-01	Web						
		1970-01							
		1963-08	NoSQL						
		1980-11							
		1983-10							
		1976-03							
		1980-08							
		1963-01							
		1983-02	IT						

		1976-10							
		1964-11							
		1989-04							
		1979-03							
		1970-01							
		1970-11							
		1980-12	R						

5.3

			49
		12	24.49%
		43	87.76%
		44	89.80%
		12	24.49%
35		2	4.08%
36-55		29	59.18%
/			0.49
			16
			15

6.

	2006						
	1.	"	"				
	2.	"	"				
	3.	15					
	4.	30	SCI	EI	20		
	1.				30		
	2.		1			3	
	2						
	18				33		
	192					12	
	128						

	Li nux						
	2007						
	1.	"	"	"	"	"	"
	2.	2	2				
	3.						
	4.	40	SCI	EI	30		
	1.	30				1	2
	1	2				1	
	2	2016	ACM		1	2020	"
		1 CPC			1		
		1			1		1
	15				28		
	Li nux	216				21	
	160						

		2011					
		1.	"		"		
		2.					
		3.					
		4.	7	3			
				2	2		
	9				12		
	238 184				20		

		2009					
		1.	"		"		
		2.					
		3.					
		4.	5	2			
				2	2		
	9				10		
	Natl ab	216 160			21		

7.

	1061.1		661 /
	70 80	210	1.6 60
	3145		
	7		
1.			
2.	180 5		
3.			
4.	5-7		

	EPSON	8	2019	28
	i 5 16g	120	2020	960
	i 3 8g	60	2018	378
	XYPXZ- 02- 01	1	2018	105
	KYSYZ—08—0833	1	2018	420
	KYPXZ—01—52	4	2018	260
	XYFXZ- 01- 12	1	2018	310
	KYGJX—12	10	2018	15
	3500M4	2	2018	100
OLT	5680T	1	2020	186
OLT		1	2018	5.8
		40	2018	20
OLT		3	2018	18
	5730	1	2018	38
	S5720	3	2018	24
24	S1700	26	2018	52
	S5700	15	2018	63
	H8342	60	2018	18

		30	2018	1.5
	BDP	1	2021	100
	BDP	1	2021	100
	BDP	1	2021	300
	BDP	1	2021	200
	BDP	1	2021	200
	BDP	3	2021	240
PLC	HY PLC2	20	2019	205
	STAR BS598PCI S	30	2019	145
	VS2018	60	2019	151.2
		1	2018	270
PCL Passive Optical LAN		2	2018	671
		3	2018	481
	HP	12	2019	640
	IBM650M4	2	2019	120
	IBM850X5	3	2019	170
	IBM500M5	2	2019	210
		1	2020	100
		1	2020	400
		1	2020	50
		1	2020	250
		1	2020	250
		1	2020	250
		5	2020	250
	3800	1	2020	150
	42U	12	2018	30
	DES-6000	3	2020	62
	DS-A8D624S 4T*24	2	2020	113
	Vi con T40S	12	2021	120
spss	IBM	60	2021	900
Natl ab	2021B	30	2021	480



校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由：</p> <p>学院教学指导委员会对该专业进行评议，认为该专业的设置符合国家和陕西省 2035 远景规划的要求，符合学院学科专业体系建设的需要，能够为区域经济社会发展提供有力的人才保障；该专业具有广阔的市场就业前景，人才需求量大；学院现有专业对该专业的设置提供了良好的支撑，专业人才培养定位准确，人才培养方案可行；具有充足的专职及企业行业兼职教师队伍，具备良好的校内外实践条件，能够有效的支撑人才培养的各个环节；学院将持续投入充足的经费支持师资队伍建设、课程建设、实践条件建设，确保该专业的持续发展。</p> <p>同意申报该专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>签字：</p> <p>郝平 胡皓 于海 沈</p> <p>李 赵丰 樊刚 闫海霞</p>		