

130211T

2021-07-08

13981933593

			10623
			http://www.xhu.edu.cn
	999		610039
	1960		1960
			2018 04
	1894		958
	94		8086
	8925		94.72%
150	1960 2003	1972	1983 2008 27
300	2017 2019 15		2018 ; 2020 2021

	130211T		
			1302
			13
1			2011

2	—		—
3	—		—

	" "
--	-----

	2024	2022
	2018- 2020	2 4 2 7 2 9
2018- 2020 2019 246. 9		2 62
		20
30		
2020		90%
74%	6	
	2	4
	7	3
6		8
2	2	2
	2	4
	2	4
	4	

		60
		6
		54
		2
		4
		7
		3
		6
		8
		2
		2
		2
		2

		2
		2
		2
		4
		4
		4

		1976-03							
		1983-02							
		1978-08							
		1975-07							
		1982-05							
		1988-05							
		1984-04							
		1988-07							
		1987-03							
		1987-05							
		1988-11							
		1981-04							
		1985-05							
		1986-07							
		1983-06							
		1994-05							
		1995-08							
		1994-06							

				22	
		5			20.00%
		11			44.00%
		16			64.00%
		1			4.00%
	35	10			40.00%
	36-55	12			48.00%
	/			3:22	
				20	

	2000						
	1 CCA						
	2 CSARA						
	3						
	4						
	5						
	6 2018				"	"	
	7						
	8						
	9 2018				,		1
	10 2016				"		
	11	5		1			
	12	10					
	13			2 2016	---		
	---			2008			
	1				3		
	2	2008			2010		2011
	3 2007						8
	4 2009						6
	5 2010						10
	6 2011						6
	7 2013						5
	8 2015						3
	9 2017						5
	10 2009						5
	11 2019						3
	12		20				30
	13		2	2010			
	2014						
	19.8				19		
	384			œ œ 00.76 119 Tm /F2 Þ3.52 199 Tm (5 47 Tf (œ œ 00			

	150		
--	-----	--	--

	382 9		243 /
	200		
	2285. 47		
	15		
	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		2235
	8837	7 4478	1 648
		1 ,	1
		15	

	DP P378 db	3	2020	2 6
	Zebri s	1	2019	42 2
	HBP- 8000	1	2019	192
A	KB- 2	2	2019	3 8
B	KB- 3	1	2019	4 5
	KB- 4	3	2019	7 8
	KB- 5	4	2019	8
	TSN- 200- ST	3	2019	45
	TSN- 200- FH	3	2019	40
	TSN- 200- TQ	3	2019	58 6
	TSN- 200- YT	3	2019	91
	ZM01	1	2018	3 5
	ZM012	1	2018	3 5
	ZXG- F	1	2018	51 2
	XG- 4600	8	2016	150 4

	XG-801BH	6	2016	35.3
	XG-3908	15	2016	47.4
	250	1	2016	2.6
	2.2/2.2	2	2016	32
		1	2016	110
LED	7.5 12	97	2016	700
LED	6 2	48	2016	60
	230W	21	2016	9.5
	330W	22	2016	18
	500W	23	2016	1
LED	84X3W	147	2016	2.6
	5	23	2016	1.68
	19	11	2016	2.2
	2800W	2	2016	12.46
	2000w	15	2016	1.6
		12	2016	5.6
		1	2016	218
		1	2016	4.5
		1	2016	39.5
		12	2016	4.6
		8	2016	5.2
		8	2016	5.8
	Boss	2	2016	22
	Boss	1	2016	800
		1	2016	21
	SUER	4	2016	6.5
	YI ZE	1	2016	6.5
		4	2016	4.5
	SUER	1	2016	4.5
		3	2016	8
		1	2016	4.5
		1	2016	540
		2	2014	14.5
	TPA	1	2013	15
	I NBDY	1	2013	130
	PH50	1	2013	3.5
S-KI NG	PA2400	4	2012	84
	HCP-325X	1	2012	9.5
AED CPR	GD/AED99D+	1	2011	4.4
	ZQ-1203	1	2011	2.4
	D847	1	2007	108
	t6	4	2007	16.6



中共西华大学委员会文件

(2016) 61



关于印发《西华大学“十三五”发展规划 纲要》的通知

“ ”

2016 7

14日西华大学第二届教职工代表大会暨工会会员代表大会第十
次会议审议通过，现印发给你们。请认真组织师生学习贯彻，
并结合实际制订本单位“十三五”发展规划。

中共西华大学委员会

西华大学

2016年7月18日

2016 7 18

5

人

人

西华大学学术委员会会议纪要

(2021) 1 号



学术委员会秘书处

2021年3月3日

时 间：2021年3月3日下午3:00

地 点：办公楼101会议室

主 题：讨论《西华大学2021年专业调整初步方案》

参会人员：西华大学第三届学术委员会全体成员

到会情况：应到41人，实到39人，2人请假（边慧敏、许州）

会议主持：学术委员会主任 余孝其

记录人：教务处 李艳

会议内容：

会议听取了费凌副校长对2021年专业调整工作开展情况和《西华大学2021年专业调整初步方案》的汇报。会议

（专业方向）为16个，调整到宜宾校区招生专业为15个，后续优化专业为8个。

会议原则同意《西华大学2021年专业调整初步方案》，对于个别有争议的专业，要求教务处进一步做好相关调研工作，并尽快确定最终调整方案，报学校校务会、常委会审议。

会议同意在学校“十四五”规划中明确专业优化调整相关内容，同意基于综合性大学定位适当设置优质的艺术类专业。