

# 普通高等学校第二学士学位专业设置 申请表

(2020 )

080901

2020-07-07

18603131806

## 1. 学校基本情况

			10084
			http://www.hebiace.edu.cn
	13		075024
	1950		1978
			2018 06
	617		302
	40		3099
	2185		93.49%
150	9000	733 11 2	12773 4 2 1
2019			

## 2. 申报第二学士学位专业基本情况

	080901		
			0809
			08
			60

	1999		2003 07
	545		

### 3. 申请增设专业人才培养方案





## 4. 教师及课程基本情况表

### 4.1 专业核心课程表

		56	3	5
		48	4	5
		48	4	5
	Java	48	3	5
		56	4	6
		16	4	6
		48	4	6
		32	2	6
		32	2	6
	A	40	20	6
	A	40	20	7
	B	40	20	7
		40	20	7

### 4.2 本专业授课教师基本情况表

									/
		1968-06	A						
		1967-11							
		1971-08	B						
		1962-10	A						
		1970-11							
		1979-01							
		1975-07							
		1973-10							
		1980-07							
		1978-06	A						
		1980-10							
		1988-01							
		1984-06							

		1986-07							
		1989-09	A						
		1988-10							

#### 4.3 教师及开课情况汇总表

			16	
		6		37.50%
		11		68.75%
		16		100.00%
		1		6.25%
35		4		25.00%
36-55		11		68.75%
/			0.16	
			13	
			16	



## 5. 专业负责人情况

	A						
	2009 2019						
	1	"	(09213567D)			10457203D	
	2						
	3						
	4	"	16236004D-8	5G	VR		
	0				65		
	A	80			8		

	1997						
	2008						
	2011						
	0.6				1		
	96			192	12		


	2003						
	2019		2019	Java		2019	
				1			1
				1		1	
				6			1
		4		1		3	El 1
	5	1		1			1
	2 75				2 5		
	40	48			14		

## 6. 教学条件情况表

	475. 193		1406 /
	" 1950 "		
	1241		
	1 3	2019 2	5
	" "		

主要教学实验设备情况表

	FC-6S	1	2016	2.67
	BigData	3	2014	114
	RG-S1824+	4	2014	3.2
	3C16471	4	2004	8.4
CPU /	EL-MIT	25	2004	72
	H3C - S5024E	4	2014	14
	FS726T	2	2014	5
	ESPT	1	2013	6.8
	JC-EI AD-S2.0	30	2013	300
WCDMA 3G	JC-wcdma	30	2013	15
	LG-DGA01	40	2013	106.8
ARM®	Our select ARM® 2410	3	2013	20.7
	VPL-EX146	1	2013	5.93
	TPE-D6111	30	2013	53.4
	TPC-USB+	30	2013	64.2
	JC-OPTIV	30	2013	87
	T49	30	2013	120
	6000B	27	2004	141.21
	6000A	48	2004	239.04
	6000	1	2004	10.3
	5000	21	2004	109.2
	HPE DL380	7	2013	344.4
	HPE DL388	3	2018	523.88
	VMWARE	1	2013	189
	HP	400	2013	476
	HP	480	2013	235.2
	NETSTORE	1	2013	161.9
UPS		1	2018	63.2
		1	2016	80

## 7. 校内专家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
理由：	

根据《河北省教育厅关于2020年度普通高等专科以上学历申报工作的通知》文件精神，学校组织校内专家对计算机科学与技术第二学士学位专业的申报材料进行了认真评审。认为：计算机科学与技术第二学士学位专业的增设是培养国家电子信息领域高层次复合型人才的需要，是适应河北省经济社会发展需要、提升人才培养质量、优化专业结构、培养高层次复合型专业人才的需要。国家、河北省及我校均高度重视计算机科学与技术专业的建设，信息工程学院丰富的师资力量储备和其已拥有的教科研平台可为该专业的

的办学条件。综上所述，我校信息工程学院已具备增设计算机科学与技术第二学士学位专业的条件和优势。

满足人才培养需求	□是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	培养方案和教学计划是否合理	□是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	教师队伍建设是否	□是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
能满足教学要求	□是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			教学条件是	

签字：  
梁建明