



青岛职业技术学院

2021 级人工智能技术应用专业人才培养方案

(专业代码：510209)

(类别：普高)

信息学院

二〇二一年五月



编制说明

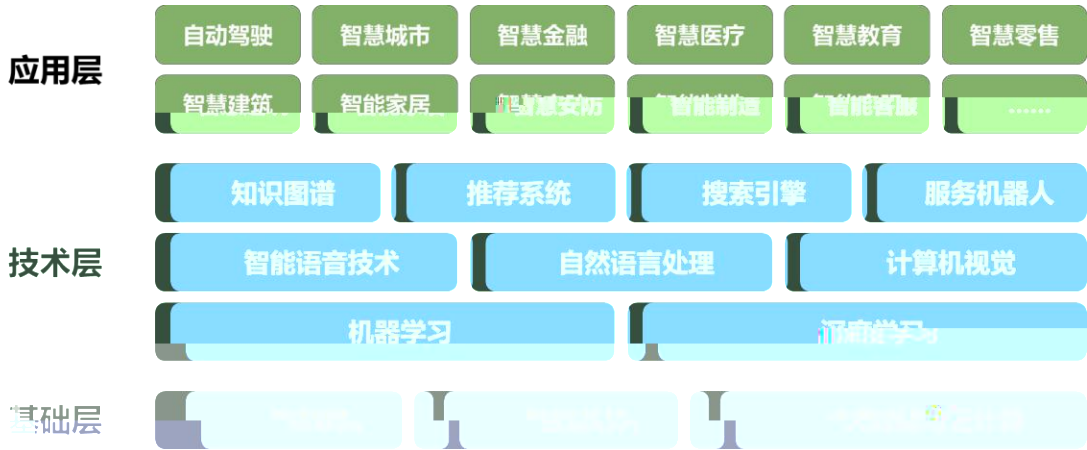
本专业人才培养方案适于三年全日制高职专业,由人工智能专业群教师团队、合作企业、行业□□□师



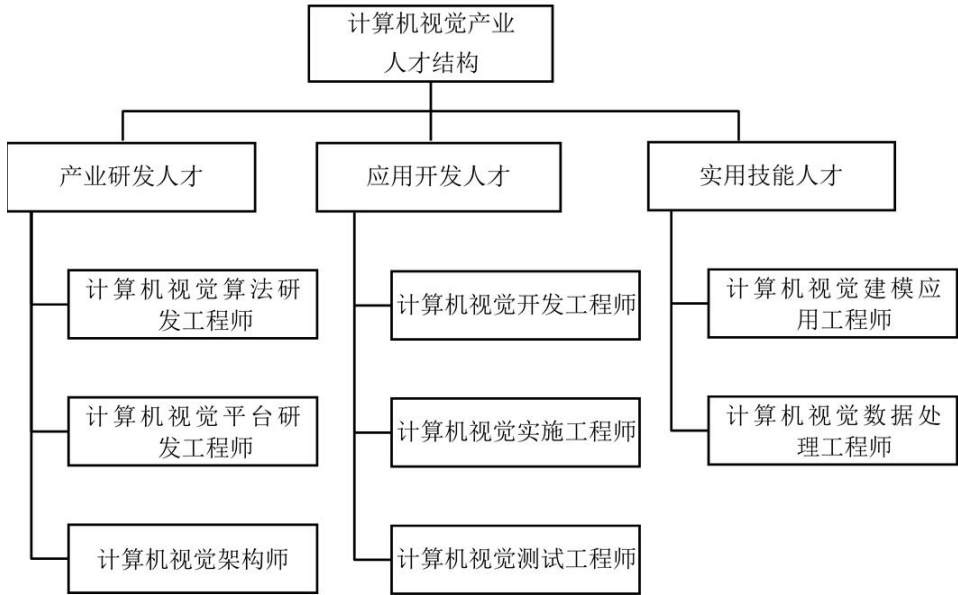
2021 级 人工智能技术应用 专业人才培养方案

			1. 1+X 2.Python (1+X) 3. (1+X) 4.LINUX

1







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

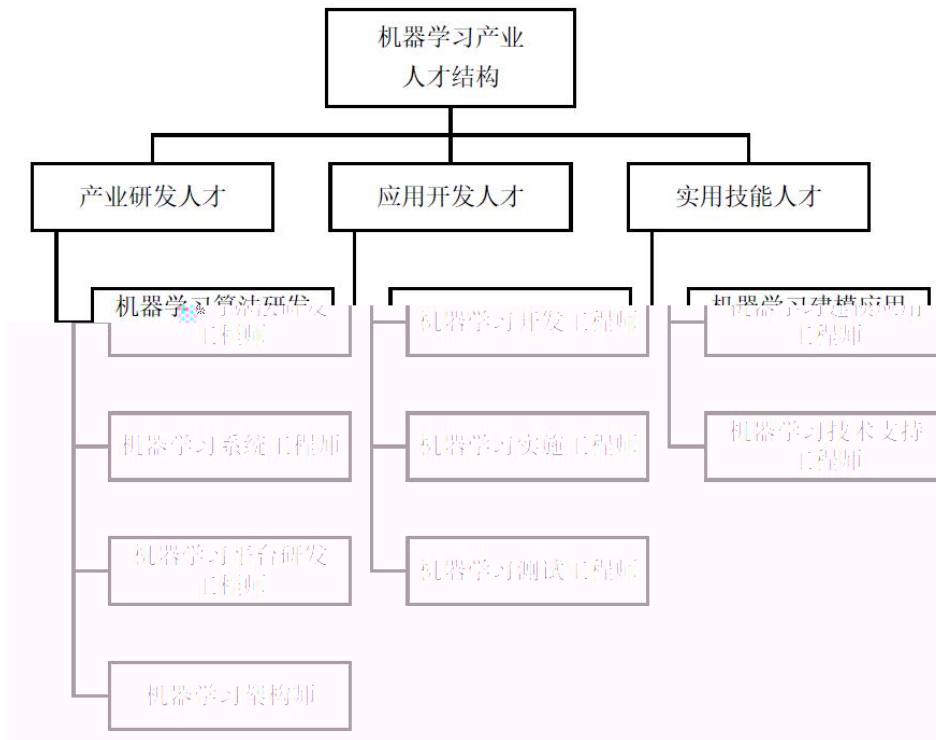


表 3 课程难易程度分析



XB.1y AQ&Bp0B:1y !Q@Byp07°

9 é

%6- 5 6

î B. 2Aâ R& ypÓžp

“

”

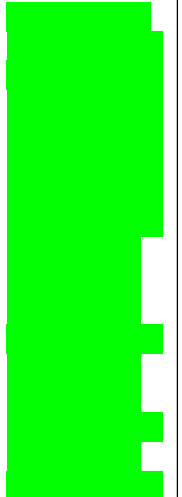
1

3

4

															()
															()
Python															
Python															
Python Web															
															()
Python Web															()

5.2



		32	2												
		32	2												
		16	1												
		32	2												
		32	2												
		32	2												
		32	2												
		32	2												
		16	1												
		32	2												
		16	1												
VR		32	2												
PLC		32	2												
		32	2												
		32	2												
		32	2												
20		32	2												
		32	2												
		16	1												
		32	2												
MS Office		32	2												
		32	2												
		16	1												
		16	1												
		32	2												
		32	2												
		32	2												
		32	2												
		32	2												
		16	1												
		32	2												
		16	1												
		32	2												
		16	1												

DIY		32	2											
Word		16	1											
		16	1											
		32	2											
		32	2											
		16	1											
食品安全														
生活与会计														
生活中的税法														
学经济学														
环境艺术设计制图														
求职英语														
思辨与创新														
看美剧，学口语														
孙子兵法中的思维智慧														
			2											
大学生安全文化			2											
人生悟理—透过物理看人生			2											
《道德经》的智慧启示			2											
女生穿搭技巧			2											
推拿保健与养生			2											
多媒体课件设计与制作			2											
			2											

漫话春秋战国			2								
韩国语入门			2								
大学生劳动就业法律问题解读			2								
笔墨时空——解读中国书法文化基			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
			2								
日本礼仪			2								
走近高尔夫			2								
中国旅游线路地理			2								
			3								
			3								
			1								
			2								

7

“

”

“

”