专		专	081304T
专	4		
专	2012		
专		ŧ	六专专



专	业代码:0856材料	与化工(专业学位)	
研究领域	研究方向	培养单位	
	01功能高分子材	村	
	02节能环保材料	能源材料与化工	
085601	03储能材料	能源材料与化工。	
材料工程	04绿色建筑材料	4	
	05计算机辅助材料	设计	
	06矿物加工		
	07生物技术与工	星	
085601 材料工程	08制药工程	生物食品与环境学院	
	09食品工程		
085601 材料工程	10绿色建筑材料	城市建设与交通学院	
085602 化学工程	01能源化工	能源材料与化工学院	
	02分离工程		
	03精细化工		
	04材料化工		
	05能源催化		



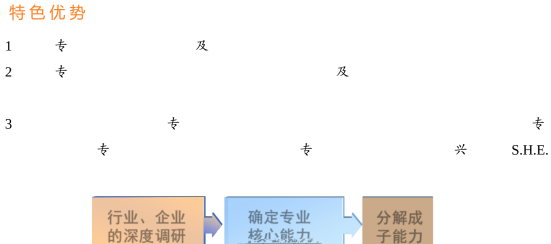




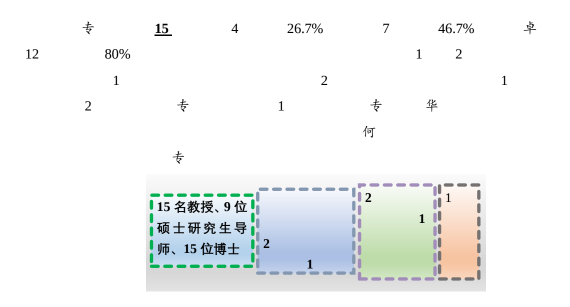


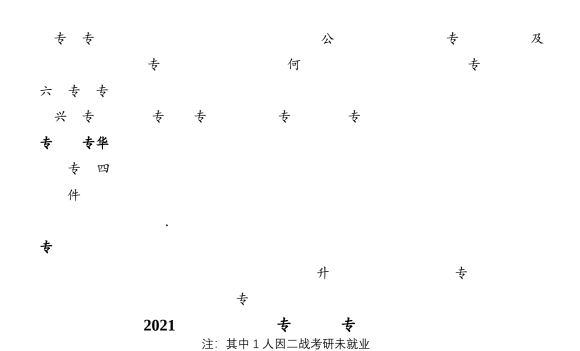










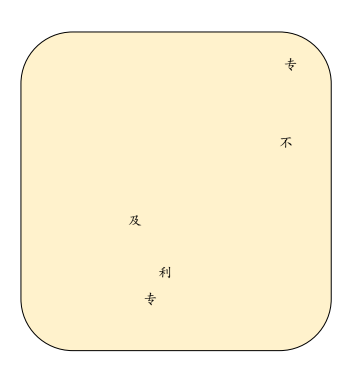


专业名称	总人数	就业人数	升学人数	基层就业& 参军入伍	升学率	年初就业率	年终就业率
能源化学工程	42	41	14	1	34.15%	97.61%	97.61%

共 专华

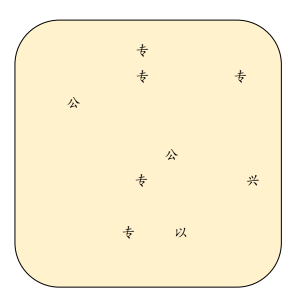








1975.11 卓 区 专





优

