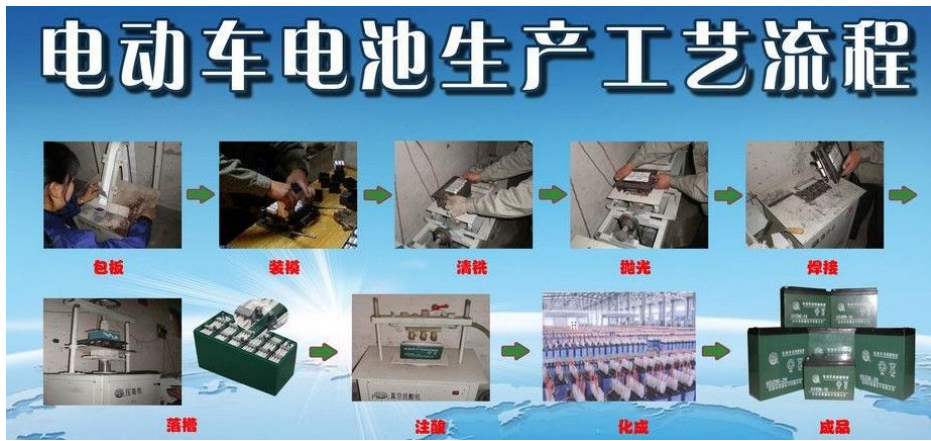
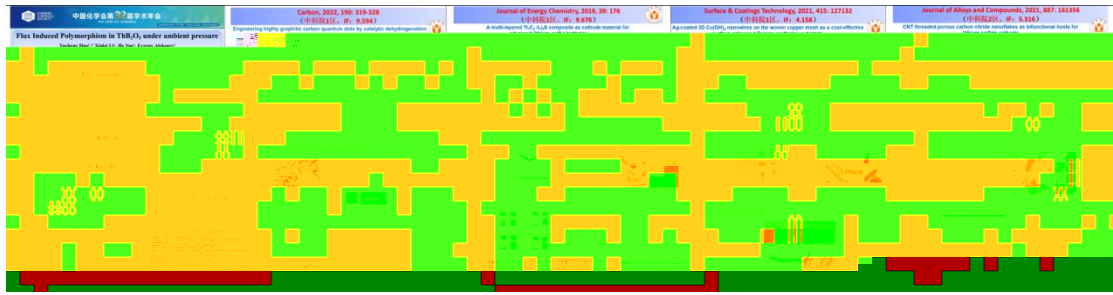


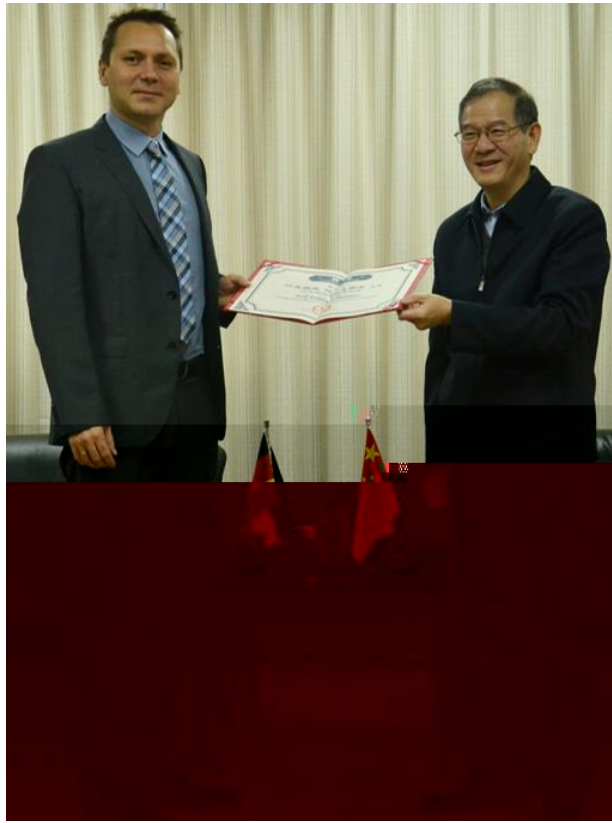
			<b>080406</b>
	<b>4</b>		
	<b>2004</b>		

专业代码:0805材料科学与工程(学硕)		
专业名称	研究方向	培养单位
080500 材料科学与工程	01功能高分子材料	能源材料与化工学院
	02节能环保材料	
	03储能材料	
	04绿色建筑材料	
	05计算机辅助材料设计	

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
085601 材料工程	01功能高分子材料	能源材料与化工学院
	02节能环保材料	
	03储能材料	
	04绿色建筑材料	
	05计算机辅助材料设计	
	06矿物加工	
085601 材料工程	07生物技术与工程	生物食品与环境学院
	08制药工程	
	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	

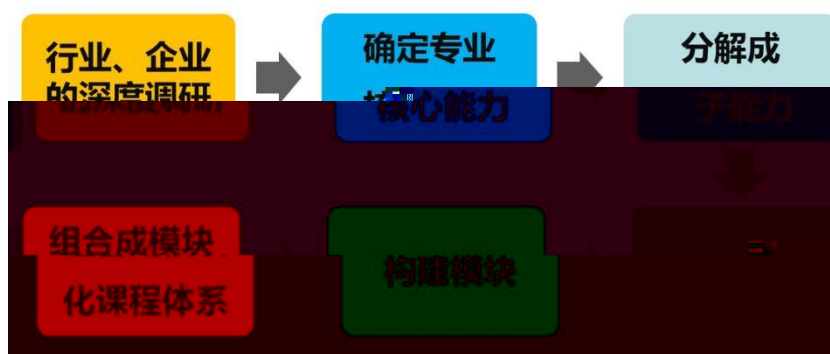






2021

专业名称	总人数	就业人数	升学人数	基层就业& 升学人数	升学率	年终就业率
100% 无机非金属材料工程	38	38	7	0	18.42%	









/

/