

项目负责人：薛叙明		项目名称：					应用化工技术专业江苏省高校品牌建设工程一期项目										日期		2018.10															
项目目标：		支撑和服务于常州及江苏化工产业发展，在全国同类院校中具有领先优势和国际影响力的品牌专业。																																
目 标							主要任务			项目完成日期：2018年12月												责任人/优先级												
	●						1	引进或培养博士2-3名，提高师资队伍学历结构，提高专业服务社会能力			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			A	B									
●							2	5人次以上专业教师参加国内职教交流，提高专业影响力			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			A	B									
	●						3	选派3人次教师海外学习先进职教理念，优化专业课程建设			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			A	B									
	●						4	7人次专业教师国内双师素质提高培训，提高职业教育能力			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			A	B									
	●						5	聘请现代化工企业客座教授1人，提高专业师资实践水平			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			A	B									
	●						6	参加信息化培训及比赛			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			A	B									
		●					7	派送1名专业教师进企业教师工作站，深度校企合作办学			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			A	B									
		●					8	苯胺生产装置3D仿真教学平台			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					A		B						
		●					9	半实物仿真实训装置			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					A		B						
		●					10	化工单元操作实训改造			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					B			A					
		●					11	化工工艺实训室改造			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					B			A					
			●				12	完成2本富媒体教材制作			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							A			B			
			●				13	课程学习平台的建设和维护			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		学校统一安排											
			●				14	建成1门课程微课程			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					A			B					
			●				15	建成1门课程资源库			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					A			B					
				●			16	完善“三创”阶梯式三级实践活动平台			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				C					A	B			
				●			17	申报大学生创新课题3项			●	●	●	●											A					B	C			
				●			18	申请专利2项			●	●	●	●											A					B	C			
				●			19	获省级以上技能大赛一等奖2项			●	●	●	●	●	●									B					A	C			
					●		20	毕业论文 / 设计比赛中获奖1项			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				A					B	C			
					●		21	学生技能证书获证率95%以上			●	●	●	●	●	●									B					A	B			
					●		22	举办院化工生产技术技能大赛			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				A						C	B		

[illegible]

的影响力	能力培养	子台建设		练	训		<div>(1) 教师发展与团队建设：今年派遣教师至海外学习计划顺利完成； (2) 课程教材资源开发：已架构完成课程体系和建设模式，课程建设目前进展顺利； (3) 实验实训条件建设：化工单元操作实训基按合同应在2018年6月底完成，因多方面原因，未能按时完工，其他改造项目进展顺利。 (4) 国内外教学交流合作：目前工作进展顺利，已完成既定目标。 (5) 校企合作培训基地的建设后续将加强与扬子巴斯夫和阿朗新科进一步合作，推进该项目建设。</div>
------	------	------	--	---	---	--	---