

橡塑模具国家工程研究中心

自1987年开始，郑州大学橡塑模具国家工程研究中心、材料成型及模具技术教育部重点实验室长期致力于塑料成型加工、塑料模具优化设计与制造等领域的理论、技术和数值模拟方法的研究。经过近30年的努力，从零开始，从无到有，逐步发展，形成团队，建立了我国首批利用世行贷款建设的47个国家工程研究中心之一的“橡塑模具国家工程研究中心”，以及以塑料成型和模具技术为特色的“材料成型及模具技术”教育部重点实验室、“材料加工工程”国家重点学科、轻量化及功能化高分子成型与模具学科引智基地“111计划”、“材料科学与工程”一级学科博士点及博士后流动站等，已发展成为我国塑料成型和模具技术领域理论研究、技术开发、高层次人才培养和相关产业技术发展主要基地。

院系代码:037

地址:郑州市文化路97号附一号模具大厦 邮政编码:450002

联系部门:橡塑模具国家工程研究中心

电话:0371-63888639

联系人:宋刚

专业代码、名称	研究方向	指导教师	拟招生人数	考试科目	复试科目+加试科目	备注
037 橡塑模具国家工程研究中心			65(学术学位17人,专业学位48人)			
080503 材料加工工程	01(全日制)高分子及其复合材料成型数值模拟	申长雨	17	①101-思想政治理论 ②201-英语(一) ③302-数学(二) ④963-高分子化学与高分子物理	塑料成型工艺 无	本专业拟招推免生6人。
		刘春太				
		董斌斌				
		王亚明				
		韩健				
		邵春光				
		石宪章				
		张世勋				
		刘永志				
		黄明				
		张娜				
		刘宪虎				
		刘虎				
		苏凤梅				
		王震				
冯跃战						
米皓阳						
许华杰						

		常宝宝			
		陆波			
		荆梦璠			
		李松伟			
		孙红玲			
		杨佩佩			
		李国杰			
		任悦			
	02(全日制)塑料模具设计与制造	申长雨			
		刘春太			
		董斌斌			
		王亚明			
		韩健			
		邵春光			
		石宪章			
		张世勋			
		刘永志			
		黄明			
		张娜			
		刘宪虎			
		刘虎			
		苏凤梅			
		王震			
		冯跃战			
		米皓阳			
		许华杰			
		常宝宝			
		陆波			
	荆梦璠				
	李松伟				

		孙红玲			
		杨佩佩			
		李国杰			
		任悦			
	03(全日制)高分子及其复合材料结构与性能	申长雨			
		刘春太			
		董斌斌			
		王亚明			
		韩健			
		邵春光			
		石宪章			
		张世勋			
		刘永志			
		黄明			
		张娜			
		刘宪虎			
		刘虎			
		苏凤梅			
		王震			
		冯跃战			
		米皓阳			
		许华杰			
		常宝宝			
		陆波			
		荆梦璠			
		李松伟			
		孙红玲			
		杨佩佩			
	李国杰				
	任悦				

085600 材料与化工	01(全日制)高分子材料与工程	申长雨	48	①101-思想政治理论 ②201-英语（一） ③302-数学（二） ④963-高分子化学与高分子物理	塑料成型工艺 无	本专业方向一计划数38人，方向二（洛阳校区）计划数10人。
		刘春太				
		董斌斌				
		王亚明				
		韩健				
		邵春光				
		石宪章				
		张世勋				
		刘永志				
		黄明				
		张娜				
		刘宪虎				
		刘虎				
		苏凤梅				
		王震				
		冯跃战				
		米皓阳				
		许华杰				
		常宝宝				
		陆波				
		荆梦璠				
		李松伟				
		孙红玲				
		杨佩佩				
李国杰						
任悦						
尹锐						
崔景强						
王国锋						

		申长雨			
		刘春太			
		董斌斌			
		王亚明			
		韩健			
		邵春光			
		石宪章			
		张世勋			
		刘永志			
		黄明			
		张娜			
		刘宪虎			
		刘虎			
		苏凤梅			
	02(全日制)高分子材料与工程(现代制造河南实验室-洛阳)	王震			
		冯跃战			
		米皓阳			
		许华杰			
		常宝宝			
		陆波			
		荆梦璠			
		李松伟			
		孙红玲			
		杨佩佩			
		李国杰			
		任悦			
		尹锐			
		崔景强			
		王国锋			