

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。

橡塑模具国家工程研究中心博士招生全部采用“申请-考核”制。业务课一可以免试，业务课二采用面试考核方式。详见中心“申请-考核”制细则。

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（考核）科目及内容	备注
037 橡塑模具国家工程研究中心			5(学术学位5人,专业学位0人)		
080503 材料加工工程	01(全日制) 聚合物加工数值模拟	申长雨	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	
	03(全日制) 结构、功能复合材料制备及加工	刘春太	1	①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核	
		邵春光	1		
		王震	1		
冯跃战	1				