

佳木斯大学2024年博士研究生普通招考招生目录

报考学院	报考专业	导师	研究方向	学习方式	考试科目
(001) 基础医学院	(100100) 基础医学	邱洪斌	(01) 痛风病因学及发病机制研究	全日制	①外国语 (选其一) 1001英语 1002俄语 1003日语 ②业务课1 2001分子生物学 ③业务课2 3001基础医学综合 (含病理学与病理 生理学; 免疫学; 病原生物学)
		武瑞	(02) 病毒性免疫抑制病发病机制及综合防控研究		
		姜志梅	(03) 儿童脑发育与行为障碍研究		
		宿玉成	(04) 种植体骨结合的调控		
		刘爽	(05) 肿瘤转移的信号通路		
		张鹏霞	(06) 肿瘤发病机制与靶向治疗、衰老的分子机制与衰老干预研究		
		刘蕾	(07) 病毒发病机制及药物防治研究		
		武冬梅	(08) 天然产物毒理评估及抗衰老研究		
		侯霞	(09) 氯离子通道生物合成及在疾病发生发展中的研究		
		吴高义	(04) 种植体骨结合的调控		
		李国林	(10) 纳米药物传递系统的构建和肿瘤的靶向治疗		
		王建杰	(11) 肿瘤免疫学防治		
		李锦莲	(08) 天然产物毒理评估及抗衰老研究		
		王伟群	(12) 肿瘤病理生理学		
		张涛	(13) 肿瘤免疫机制和免疫细胞发育机制		
王丽敏	(14) 肿瘤的发生机制及其药物研究				
隋洪玉	(15) 糖尿病及其并发症的机制研究				
(009) 材料科学与工程学院	(080500) 材料科学与工程	彭太	(01) 有机功能材料、生物医学材料 (含产学研用中外联合培养专项计划1名)	全日制	①外国语 (选其一) 1001英语 1002俄语 1003日语 ②业务课1 2002金属学 ③业务课2 3002材料科学综合 (含材料表面与界 面; 相变原理)
		赵化启	(02) 人工智能与材料加工		
		李小海	(03) 特种加工新技术		
		栾积毅	(04) 碳基纳米材料储氢技术		
		朱永长	(05) 先进抗磨材料, 轻量化金属复合材料, 纳米电化学材料		
		杨慧	(06) 先进结构材料、智能材料		