

附件 1:

佳木斯大学 2022 年博士研究生招生专业目录

| 学院 | 学科 | 导师 | 方向 | 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 | ①外国语 (选其一) 1001 英语 1002 俄语 1003 日语 ②业务课一 2001 分子生物学 ③业务课二 (选其一) 3001 局部解剖学 3002 免疫学 3003 医学微生物学 3004 病理生理学 |
| | | 宿玉成 | 02 种植体骨结合的调控 | |
| | | 吴高义 | 02 种植体骨结合的调控 | |
| | | 张鹏霞 | 03 肿瘤发病机制与靶向治疗、抗衰老药物研究 | |
| | | 王景涛 | 04 中枢神经损伤及修复 | |
| | | 武冬梅 | 05 人体解剖与组织胚胎学 | |
| | | 张宇 | 06 中药多糖对肠道微生态的调控机制 | |
| | | 刘爽 | 07 肿瘤转移的信号通路 | |
| | | 马淑霞 | 08 肠道微生态分子生物学研究 | |
| | | 王丽敏 | 09 肿瘤的发生机制及其药物研究 | |
| | | 王建杰 | 10 肿瘤免疫学防治 | |
| | | 侯霞 | 11 氯离子通道 CFTR 在囊性纤维化发生发展中的机制研究 | |
| | | 王伟群 | 12 肿瘤病理生理学 | |
| | | 李国林 | 13 纳米药物传递系统的构建和肿瘤的靶向治疗 | |
| 009 材料科学与工程学院 | 080500 材料科学与工程 | 胡明 | 01 表面改性技术、金属基及复合材料 | ①外国语 (选其一) 1001 英语 1002 俄语 1003 日语 ②业务课一 2002 金属学 ③业务课二 (选其一) 3005 材料表面与界面 3006 相变原理 3007 生物医用材料 |
| | | 秦湘阁 | 02 功能材料及设计 | |
| | | 彭太 | 03 有机功能材料 | |
| | | 李小海 | 04 特种加工新技术 | |
| | | 杨立滨 | 05 纳米功能材料及光谱学 | |
| | | 栾积毅 | 06 煤燃烧及污染物控制、生物质能源转化技术 | |
| | | 赵化启 | 07 人工智能与材料加工 | |
| | | 吕玉光 | 08 纳米荧光材料合成及光学性质和生物学性质研究 | |
| | | 刘洪丽 | 09 高性能隔热材料 | |
| | | 孙红镜 | 10 材料表面改性技术 | |