**南华大学2020年博士研究生招生专业目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 院系所 | 专业 | 研究方向 | 指导教师 | 考试科目 |
| [002资源环境与安全工程学院](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=01&dsbh=01&sign=yxs&title=002核资源与核燃料工程学院) | [081900矿业工程](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=01&dsbh=01&sign=zy&title=081900矿业工程) | [01常规采铀理论与技术](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=01&dsbh=01&sign=yjfx&title=01铀矿开采) | [丁德馨](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=01&dsbh=01&sign=ds&title=丁德馨)、李广悦 | ①1001英语②2001岩体力学/2005流体力学③3001矿业工程综合 |
| [02地浸采铀理论与技术](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=02&dsbh=01&sign=yjfx&title=02铀水冶工艺与设备) | [丁德馨](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=01&dsbh=01&sign=ds&title=丁德馨)、李广悦 | ①1001英语②2001岩体力学/2005流体力学③3001矿业工程综合 |
| [03铀矿物加工技术与装备](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=03&dsbh=02&sign=yjfx&title=03辐射防护与环境保护) | 王清良 | ①1001英语②2001岩体力学/2005流体力学③3001矿业工程综合 |
| [04铀矿山环境保护](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=04&dsbh=02&sign=yjfx&title=04铀矿山系统工程) | [丁德馨](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=081900&yjfxdm=01&dsbh=01&sign=ds&title=丁德馨)、毕磊 | ①1001英语②2001岩体力学/2005流体力学③3001矿业工程综合 |
| 05铀资源开发新理论与新技术 | 杨仕教、张志军 | ①1001英语②2001岩体力学/2005流体力学③3001矿业工程综合 |
| [083700安全科学与工程](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=083700&yjfxdm=01&dsbh=04&sign=zy&title=083700安全科学与工程) | [01核设施安全理论、技术与装备](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=083700&yjfxdm=01&dsbh=04&sign=yjfx&title=01核设施安全及可靠性技术) | 王湘江、邱长军 | ①1001英语②2002安全系统工程学  ③3002安全工程综合 |
| 02铀矿冶安全与退役治理技术 | 刘永 | ①1001英语②2002安全系统工程学  ③3002安全工程综合 |
| [03核设施通风与空气净化理论与技术](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=002&zydm=083700&yjfxdm=03&dsbh=02&sign=yjfx&title=03铀矿冶放射性污染监测与控制技术) | 王汉青、谢东 | ①1001英语②2002安全系统工程学  ③3002安全工程综合 |
| [010核科学技术学院](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=01&dsbh=06&sign=yxs&title=010核科学技术学院) | [082700核科学与技术](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=01&dsbh=06&sign=zy&title=082703核技术及应用) | [01](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=01&dsbh=06&sign=yjfx&title=01气载放射性的计量防护与示踪技术)核能科学与工程 | [龚学余](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=04&dsbh=05&sign=ds&title=龚学余)、于涛、林文斌、阳小华 | ①1001英语②2003原子核物理  ③3003核科学与技术学科专业综合 |
| [02核燃料循环与材料](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=02&dsbh=08&sign=yjfx&title=02人因工程与安全) | [夏良树](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=02&dsbh=08&sign=ds&title=张力)、刘列、雷泽勇 | ①1001英语②2003原子核物理/2006核化学与放射化学③3003核科学与技术学科专业综合 |
| [03辐射防护与核安全](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=03&dsbh=13&sign=yjfx&title=03核数据处理与计算) | 肖德涛、单健 | ①1001英语②2003原子核物理  ③3003核科学与技术学科专业综合 |
| [04核技术及应用](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=010&zydm=082703&yjfxdm=04&dsbh=05&sign=yjfx&title=04核聚变与等离子体物理) | 王新林 | ①1001英语②2003原子核物理  ③3003核科学与技术学科专业综合 |
| [013衡阳医学院](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=013&zydm=100100&yjfxdm=01&dsbh=09&sign=yxs&title=013医学院) | [100100基础医学](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=013&zydm=100100&yjfxdm=01&dsbh=09&sign=zy&title=100100基础医学) | 01神经变性疾病的分子基础 | 张灼华 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3008病理学 |
| 02神经系统疾病的发病机制和药物研发 | 王丹玲 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3008病理学 |
| 03病原体与宿主细胞的相互作用及机制、快速诊断和分子疫苗研究 | 李忠玉 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3006病原生物学 |
| 04疾病基因组的不稳定性 | 容益康 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3007高级病理生理学 |
| 05心血管疾病病因发病机制与防治 | 姜志胜、陈临溪、唐朝克 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3007高级病理生理学 |
| 06[生物医用高分子药物和基因载体材料](http://yz.chsi.com.cn/bszyml/sch/getBz.jsp?dwdm=10555&yxsdm=013&zydm=100100&yjfxdm=04&dsbh=14&sign=yjfx&title=04肿瘤发生与防治分子机制研究) | 魏华 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3007高级病理生理学 |
| 07有机分子探针与分子影像 | 杨晴来 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3007高级病理生理学 |
| 08肝纤维化疾病病理和治疗 | 陈渝萍 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3007高级病理生理学 |
| 09放射生物学 | 周平坤 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3009医学放射毒理及放射生物学 |
| 100200临床医学 | 01内科学 | 文格波、肖新华、刘江华、阳学风 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学③3010内科学 |
| 02外科学 | 罗志刚 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3011外科学 |
| 03肿瘤学 | 雷小勇、祖旭宇、钟警 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3012肿瘤学 |
| 肿瘤学 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3004临床医学综合3（肿瘤学） |
| 04神经病学 | 唐小卿 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3015神经病学 |
| 05临床病理学 | 陶谦 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3014临床病理学 |
| 06耳鼻咽喉学 | 冯永 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3016耳鼻咽喉学 |
| 07临床检验诊断学 | 龙鼎新 | ①1001英语②2004细胞与分子生物学  ③3013临床检验诊断学 |