**附件1**

**海南师范大学2023年博士招生专业目录**

**单位代码：11658**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码与名称** | **研究方向代码** | **研究方向名称** | **导师姓名** | **拟招生数** | **考试科目** | **备注** |
| 马克思主义学院 联系人：李老师，联系方式：0898-65812980；QQ 20768391 |
| 030500马克思主义理论 | 01 | 马克思主义基本原理 | 杜明娥 | 1-4  | ①公共外语②2101马克思主义基础理论（含原著）③3101马克思主义哲学与现时代 | 采取三种招考方式共拟招14人，其中硕博连读0人，申请考核不超过总计划的50%，专项计划按相关要求执行。普通招考需曾获法学、哲学、经济学、历史学、文学等相关专业硕士学位；公共外语可选考英语1001、日语1002、俄语1003。 |
| 丁匡一 |
| 02 | 马克思主义中国化研究 | 过建春 | 2-5 | ①公共外语②2101马克思主义基础理论（含原著）③3102中国特色社会主义理论 |
| 文长春 |
| 郝大江 |
| 王习明 |
| 03 | 思想政治教育 | 李 森  | 2-6 | ①公共外语②2101马克思主义基础理论（含原著）③3103思想政治教育研究 |
| 杨威  |
| 陈 红 |
| 蔡宝来 |
| 04 | 中国近现代基本问题研究 | 郭根山 | 1-3 | ①公共外语②2101马克思主义基础理论（含原著）③3104中国近现代史基本问题研究 |
| 05 | 国外马克思主义研究 | 丁匡一 | 1-3 | ①公共外语②2101马克思主义基础理论（含原著）③3105国外马克思主义 |
| 文长春 |
| 陈 红 |
| **专业代码与名称** | **研究方向代码** | **研究方向名称** | **导师姓名** | **拟招生数** | **考试科目** | **备注** |
| 文学院 联系人：黑老师，联系方式： 0898-65887916 |
| 050100中国语言文学 | 01 | 文艺学 | 周泉根 | 2  | ①1001 英语②2201中国文学史③3201文艺学 | 采取三种招考方式共拟招13人，其中硕博连读0人；申请考核不超过总计划的50%；普通招考公共外语限1001英语。 |
| 张伟栋 |
| 03 | 汉语言文字学 | 段曹林 | 3 | ①1001 英语②2202 语言学理论③3202汉语言文字学 |
| 黄思贤 |
| 冯 青 |
| 杨遗旗 |
| 05 | 中国古代文学 | 甘生统 | 2 | ①1001 英语②2201中国文学史③3203中国古代文学 |
| 郭皓政 |
| 06 | 中国现当代文学 | 王学振 | 3 | ①1001 英语②2201中国文学史③3204中国现当代文学 |
| 高云球 |
| 邵宁宁 |
| 刘复生 |
| 08 | 比较文学与世界文学 | 罗 璠 | 3 | ①1001 英语②2201中国文学史③3205比较文学与世界文学 |
| 陈义华 |
| 王 超 |
| 数学与统计学院 联系人：李老师，联系方式： 0898-65892579 |
| 070100数学 | 01 | 基础数学 | 刘文德 | 9 | ①1001英语②2501现代数学基础③3501 拓扑学 | 采取两种招考方式共拟招9人，其中硕博连读拟录3人；普通招考公共外语限1001英语。 |
| 02 | 应用数学 | 廖 波 | ①1001英语②2501现代数学基础③3502常微分方程 |
| 张廷桂 |
| 杨爱利 |
| 曲 轶 |
| 谢琼涛 |
| 03 | 概率论与数理统计 | 于长斌 | ①1001英语②2501现代数学基础③3503高等概率 |
| 蒋庆华 |
| 04 | 数据科学与应用 | 吴方向 | ①1001英语②2501现代数学基础③3504最优化方法 |
| 姚玉华 |
| 邹 权 |
| **专业代码与名称** | **研究方向代码** | **研究方向名称** | **导师姓名** | **拟招生数** | **考试科目** | **备注** |
| 化学与化工学院 联系人：王老师，联系方式：0898-65661353 |
| 070300化学 | 01 | 天然有机化学 | 陈光英 | 12 | ①1001英语②2301综合考试③3301高等有机化学 | 采取三种招考方式共拟招12人，其中硕博连读拟录1人；申请考核不超过总计划的50%；普通招考公共外语限1001英语。 |
| 付艳辉 |
| 陈文豪 |
| 郑彩娟 |
| 张勇民 |
| 朱林华 |
| 何文英 |
| 03 | 无机合成与制备化学 |  华英杰 | ①1001英语②2301综合考试③3302高等分析化学 |
| 李高楠 |
| 04 | 材料物理化学 | 孙 伟 | ①1001英语②2301 综合考试③3302高等分析化学 |
| 史载锋 |
| 李长明 |
| 张小朋 |
| 生命科学学院 联系人：吴老师，联系方式：0898-65883521 |
| 071300生态学 | 01 | 动物生态学 | 史海涛 | 13 | ①1001英语②2401生态学③3401普通生物学 | 采取三种招考方式共拟招13人，其中硕博连读0人；申请考核不超过总计划的50%；普通招考公共外语限1001英语。 |
| 汪继超 |
| 洪美玲 |
| 丁 利 |
| 03 | 修复生态学 | 张纪亮 |
| 张文飞 |
| 刁晓平 |
| 04 | 行为及生理生态学 | 梁 伟 |
| 杨灿朝 |

1.表中为拟招生数，实际招生人数以教育部下达计划为准；

2.2023年暂不招同等学力考生；

3.学习形式为全日制脱产。

**参考书目**

|  |  |
| --- | --- |
| **科目代码、名称** | **参考书目或考察范围** |
| 2101马克思主义基础理论（含原著） | 1.《马克思恩格斯文集》（第1-5卷和第9卷，人民出版社2009年版）重点篇目；2.《列宁专题文集》（重点篇目：论辩证唯物主义和历史唯物主义、论社会主义、论马克思主义，人民出版社2009年版）；3.《毛泽东选集》（第1-4卷，人民出版社1991年版）重点篇目；4.《毛泽东文集》（第6-8卷，人民出版社1999年版）重点篇目；5.《邓小平文选》（第1—3卷，人民出版社1993、1994年版）重点篇目；6.陈先达：《马克思主义基础理论若干重大问题研究》，经济科学出版社，2009年；7.孙正聿：《马克思主义基础理论研究》（2册），北京师范大学出版社，2011年；8.本书编写组：《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2021年。 |
| 3101马克思主义哲学与现时代 | 1.吴晓明等：《马克思主义本体论研究》，北京师范大学出版社，2012年；2.俞吾金：《马克思主义认识论研究》，北京师范大学出版社，2012年；3.孙正聿：《马克思主义辩证法研究》，北京师范大学出版社，2012年；4.杨耕：《马克思主义历史观研究》，北京师范大学出版社，2012年；5.袁贵仁：《马克思主义人学理论研究》，北京师范大学出版社，2012年；6.孙道进：《马克思主义环境哲学研究》，人民出版社，2008年。 |
| 3102中国特色社会主义理论 | 1.闫志民主编：《中国特色社会主义理论发展史》，人民出版社，2012年；2.石仲泉主编：《中国共产党与马克思主义中国化》，中国人民大学出版社，2011年；3.郑传芳著：《中国特色社会主义理论体系若干问题研究》，人民出版社，2010年；4.中共中央文献研究室：《三中全会以来重要文献选编》、《十二大以来重要文献选编》至《十七大以来重要文献选编》，人民出版社；5.本书编写组：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2021；6.顾海良主编：《马克思主义中国化史》（1-4卷），中国人民大学出版社，2015年。 |
| 3103思想政治教育研究 | 1.张耀灿等：《现代思想政治教育学》（第2版），人民出版社，2006年；2.郑永廷：《思想政治教育方法论》（第2版），高等教育出版社，2010年；3．《中国共产党思想政治教育史》，高等教育出版社，2016年；4．《思想政治教育学原理》，高等教育出版社，2016年；5．《大学生思想政治教育前沿问题研究（高校德育创新发展研究2012）》，高等教育出版社，2012年；6.陈立思：《比较思想政治教育》，中国人民大学出版社，2011年；7.顾钰民：《高校思想政治理论课教学方法研究》，复旦大学出版社，2012年；8.本书编写组：《思想道德与法治》，高等教育出版社，2021年。 |
| **科目代码、名称** | **参考书目或考察范围** |
| 3104中国近现代史基本问题研究 | 1.《中国共产党的九十年》，中共党史出版社、党建读物出版社，2016年；2.欧阳淞：《党史学基本问题研究》，中共党史出版社，2014年；3.本书编写组：《中国近现代史纲要》，高等教育出版社，2021年；4.梁柱编：《警惕历史虚无主义思潮》，人民教育出版社，2006年；5.康沛竹主编：《中国近现代史前沿问题研究》，安徽人民出版社，2012年；6.金冲及：《二十世纪中国史纲》（全四卷），社会科学文献出版社，2009年；7.《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，人民出版社，1981年；8.沙健孙：《二十世纪中国的历史道路》，中国社会科学出版社，2009年。 |
| 3105国外马克思主义与社会主义研究 | 1.马克思主义发展史编写组：《马克思主义发展史》，高等教育出版社、人民出版社，2021年；2.黄小寒主编，郇庆治、张守民副主编：《西方马克思主义经典著作导读》，北京大学出版社，2012年；3.陈学明：《西方马克思主义教程》，高等教育出版社，2001年；4.张一兵：《文本的深度耕犁——西方马克思主义经典文本解读》（第一卷），中国人民大学出版社，2004年；5.孔明安等：《当代国外马克思主义新思潮研究——从西方马克思主义到后马克思主义》，中央编译出版社，2012年；6.俞吾金、陈学明：《国外马克思主义哲学流派新编（西方马克思主义卷）》（上、下册），复旦大学出版社，2002年。 |
| 2301综合考试 | 主要考察考生在化学专业外语、化学文献检索、现代化学发展前沿等方面的熟悉掌握程度。 |
| 3301高等有机化学 | 汪秋安主编，高等有机化学（第三版），化学工业出版社，2015年。 |
| 3302高等分析化学 | 《高等分析化学》，李建平主编，化学工业出版社，2019年，第一版。 |
| 2401生态学 | 牛翠娟等，《基础生态学》，高等教育出版社，2015年（第3版）。 |
| 3401普通生物学 | 吴相钰、陈守良、葛明德，陈阅增，《普通生物学》，高等教育出版社，2014年（第4版）。 |
| 2501现代数学基础 | 1.《泛函分析讲义（第二版上、下册）》，张恭庆等，北京大学出版社，2021年（第二版）；2.《代数学引论》，聂灵沼、丁石孙，高等教育出版社，2000年（第二版）。 |
| 3501拓扑学 | 《点集拓扑讲义》，熊金城，高等教育出版社，2020年（第五版）。 |
| 3502常微分方程 | 《常微分方程教程》，丁同仁、李承治，高等教育出版社，2004年（第二版）。 |
| 3503高等概率 | 《高等数理统计》，茆诗松、王静龙、濮晓龙，高等教育出版社，2006年（第二版）。 |
| 3504最优化方法 | 《Numerical Optimization》，Jorge Nocedal，科学出版社，2006年（第一版）。 |

注：0501中国语言文学各研究方向不指定参考书目。