

中药材学院 2024 年硕士研究生招生专业目录

本学院拟招生人数将根据国家下达计划、生源、实际录取推免生数量等情况做适当调整

| 招生专业代码及名称 | 招生类型 | 研究方向 | 拟招生人数（含接收推免生计划） | 考试科目 | 复试、加试科目 |
|---------------|------|---------------|-----------------|---|--|
| 071300 生态学 | 全日制 | 01 植物生态学 | 14 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③702 生态学 ④823 植物学 | 复试科目： 921 植物资源学(方向 01、02)； 924 自然保护区学（方向 03）； 925 旅游生态学(方向 04) 加试科目： 1. 植物学（方向 01、02）； 脊椎动物分类学（方向 03）； 观赏植物学（方向 04） 2. 植物生理学(方向 01、02)； 野生动物管理学（方向 03）； 旅游资源学（方向 04） |
| | | 02 菌物与土壤修复生态学 | | | |
| | | 03 动物生态学 | | | |
| | | 04 旅游生态学 | | | |
| 100703 生药学 | 全日制 | 01 植物生药学 | 7 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一）203 日语选一 ③610 药学专业基础综合 | 复试科目： 963 分析化学（下）（仪器分析） 加试科目： 1. 中药鉴定学 2. 中药制剂分析 |
| | | 02 动物生药学 | | | |
| | | 03 菌物生药学 | | | |
| 100706 药理学 | 全日制 | 01 天然药物药理学 | 7 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一）203 日语选一 ③610 药学专业基础综合 | 复试科目： 963 分析化学（下）（仪器分析） 加试科目： 1. 中药鉴定学 2. 中药制剂分析 |
| 100800 中药学 | 全日制 | 01 中药资源学 | 62 | ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③611 中药学专业基础综合 | 复试科目： 922 中药鉴定学； 中药药剂学 加试科目： 1. 中药学 2. 药用植物栽培学 |
| | | 02 中药化学 | | | |
| | | 03 中药炮制学 | | | |
| | | 04 中药药理学 | | | |
| | | 05 中药鉴定学 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------|------|------------|----|---|--|
| 105600 中药 (专业学位) | 全日制 | 00 不区分研究方向 | 15 | ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③350 中药专业基础综合 | 复试科目: 926 中药资源学 中药炮制学 加试科目: 1. 中药鉴定学 2. 中药药剂学 |
| | 非全日制 | 00 不区分研究方向 | 2 | | |
| 095131 农艺与种业 (专业学位) | 全日制 | 00 不区分研究方向 | 10 | ①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③339 农业知识综合一 ④829 药用植物栽培学 | 复试科目: 937 中药资源学 加试科目: 1. 药用植物育种学 2. 药用植物病害学 |

1.初试科目参考书目

339 农业知识综合一

《植物生理学》，张治安、陈展宇主编，中国农业出版社，2022年

《药用植物育种学》，任跃英主编，中国农业出版社，2011年

829 药用植物栽培学

《药用植物栽培学》(第三版)，田义新主编，中国农业出版社，2011年

702 生态学

《生态学》，李博主编，高等教育出版社，2000年

823 植物学

《植物学》(下册)，吴国芳等主编，高等教育出版社，2002年

610 药学专业基础综合

《生药学》、《药理学》选一；《天然药物化学》《生命科学导论》选一。

(1)《生药学》，李萍主编，中国医药科技出版社，2015年，第三版

(2)《药理学》，杨宝峰主编，人民卫生出版社，第7版，2008年

(3)《天然药物化学》，裴月湖，娄红祥主编，人民卫生出版社，第7版；2016年

(4)《生命科学导论》，高崇明主编，高等教育出版社，2013年，第3版

611 中药学专业基础综合(《中药化学》为必考科目，其他《中药药理学》、《中药炮制学》、《中药资源学》任选其一)

(1)《中药化学》，匡海学主编，中国中医药出版社，2017年；或《中药化学》，张晶主编，中国农业大学出版社，2015年

(2)《中药药理学》，吴青和主编，高等教育出版社，2012年

(3)《中药炮制学》，陆兔林、金传山主编，中国中医药出版社，2018年；或《中药炮制学》，贾天柱主编，上海科学技术出版社，2013年

(4)《中药资源学》，裴瑾，孙志蓉主编，人民卫生出版社，2021年

350 中药专业基础综合

(1)《中药化学》，匡海学主编，中国中医药出版社，2017年；或《中药化学》，张晶主编，中国农业大学出版社，2015年。

(2)《中药学》，鲁耀邦、赵权主编，中国农业大学出版社，2015年

2.复试科目参考书目

921 植物资源学：《植物资源学》，杨利民主编、中国农业出版社，2008年

922 《中药鉴定学》，康廷国主编，中国中医药出版社，2019年

《中药药剂学》，傅超美、刘文主编，中国中医药出版社，2019年

924 自然保护区学：《自然保护区学》，马建章，东北林业大学出版社，1992年

925 旅游生态学：《旅游生态学》，章家恩主编，化学工业出版社，2005年

926 《中药资源学》，杨世海主编，中国农业出版社，2008年；
或《中药资源学》，巢建国，裴瑾主编，中国中医药出版社，2017年；
或《中药炮制学》，陆兔林、金传山主编，中国中医药出版社，2018年；
或《中药炮制学》，贾天柱主编，上海科学技术出版社，2013年

937 《中药资源学》，杨世海主编，中国农业出版社，2008年

963 《分析化学》（下）（仪器分析），王淑美主编，中国中医药出版社，2021年

3.加试科目参考书目

生态学

《植物学》（上册），陆时万、徐祥生、沈敏健主编，高等教育出版社，1991年

《观赏植物学》，李先源、智丽主编，西南师范大学出版社，2018年10月

《植物生理学》，蒋德安主编，高等教育出版社，2011年

《脊椎动物学》下册，杨安峰，北京大学出版社，1985年

《野生动物管理学》，马建章等主编，东北林业大学出版社，2004年

《旅游资源学》，张吉献主编，机械工业出版社，2015年

生药学、药理学

《中药鉴定学》，包海鹰主编，中国农业出版社，2015年，第一版

《中药制剂分析》，梁生旺主编，中国中医药出版社，2013年，第三版

100800 中药学

《中药学》，鲁耀邦、赵权主编，中国农业大学出版社，2015年

《药用植物栽培学》，田义新，中国农业出版社，2011年

105600 中药（专业学位）

《中药鉴定学》，康廷国主编，中国中医药出版社，2019年

《中药药剂学》，傅超美、刘文主编，中国中医药出版社，2019年

农艺与种业（专业学位）

《药用植物生理生态学》，黄璐琦、王康才主编，中国中医药出版社，2012年

《药用植物病理学》，傅俊范主编，中国农业出版社，2007年