

附件

皖西学院 2025 年硕士研究生招生考试专业 课考试内容及参考书目

一、初试科目

(一) 电子信息学位点：电路分析 801

考试内容及范围：①电路分析基础知识：电阻、电容、电感、电压源、电流源、受控源、理想运算放大器、耦合电感和理想变压器的伏安关系；基尔霍夫定律、叠加定理、戴维南定理、诺顿定理、最大功率传递定理、互易定理、替代定理、特勒根定理和对偶原理；网孔分析法、节点分析法和回路分析法；②电路分析知识应用：对直流电阻电路、动态电路、正弦稳态电路、含有耦合电感的电路、三相电路、谐振电路、非正弦周期电路、双口网络分析与计算。

参考书目：《电路》(第六版)，邱关源原著，罗先觉主编，高等教育出版社，2022 年。

(二) 中药学位点：中药专业基础综合 350

1. 中药学

考试内容及范围：①中药的基本概念、产地、采集、贮藏、炮制、药性、配伍、禁忌、毒性；②中药的来源、性味、功效、应用、注意事项。（其中功效及应用为重点内容）

参考书目：《中药学》，钟赣生、杨柏灿主编，全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材，中国中医药出版社，2021 年。

2. 中药分析学

考试内容范围：①中药材、中药饮片、中药提取物、中药制剂和生物样品的质量分析；②中药分析的依据与基本程序，中药生产过程的质量分析，中药质量标准的制定，中药分析新技术。

参考书目：《中药分析学》（第十一版），梁生旺等编著，全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材，中国中医药出版社，2021年。

二、复试科目

（一）电子信息学位点

1. 单片机原理及应用

参考书目：《单片机原理及接口技术(C51编程)》（第三版），张毅刚等主编，人民邮电出版社，2020年。

2. 数字电子技术

参考书目：《电子技术基础-数字部分》（第七版），康华光等著，高等教育出版社，2021年。

3. 数据结构

参考书目：《数据结构（C语言版）》，严蔚敏等编著，清华大学出版社，2021年。

（二）中药学位点

1. 药用植物学

参考书目：《药用植物学》，刘春生、谷魏主编，全国

中医药行业高等教育“十四五”规划教材，中国中医药出版社，2023年。

2. 中药药理学

参考书目：《中药药理学》（第二版），彭成等编著，全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材，中国中医药出版社，2021年。

3. 中药化学

参考书目：《中药化学》（第十一版），匡海学、冯卫生主编，全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材，中国中医药出版社，2021年。

三、同等学力加试科目

（一）电子信息学位点

1. 模拟电子技术

参考书目：《电子技术基础-模拟部分》（第七版），康华光等著，高等教育出版社，2021年。

2. C 语言程序设计

参考书目：《C 语言程序设计》（第五版），谭浩强，清华大学出版社，2017年。

（二）中药学位点

1. 中药药剂学

参考书目：《中药药剂学》，马云淑、桂双英主编，“十四五”普通高等教育本科规划教材，科学出版社，2022年。

2. 中药炮制学

参考书目：《中药炮制学》，钟凌云主编，全国中医药行业高等教育“十四五”规划教材，中国中医药出版社，2021年。