

湖北科技学院 2026 年硕士研究生招生专业目录

招生学院	专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	学制 (全日制)	初试考试科目代码及名称	复试科目	同等学力加试科目	备注
001 药学院	105500 药学 01 工业药学 02 临床药学	83	3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③349 药学综合	药剂学、 临床药理学	药物分析、 药物化学	349 药学综合：含有机化学、分析化学、药理学，其中有机化学为必考科目，分析化学、药理学两门考生可任选一门。
002 师范学院	045101 教育管理	37	3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④801 教育管理学	教育研究方法	教育学原理、 教育心理学	
	045102 学科教学（思政）		3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④803 思想政治教育 学原理	思想政治教育 综合	马克思主义基本 原理、习近平 新时代中国特色 社会主义思想 概论	
	045103 学科教学（语文）		3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④804 语文课程教学 论	中国古代文学 史	文学概论、 古代汉语	
	045104 学科教学（数学）		3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二）	数学教学论	中学数学研究、 常微分方程	

				③333 教育综合 ④805 数学教育学			
	045108 学科教学（英语）		3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④806 英语教学法	教学技能	基础英语、 语言学基础	教学技能：10 分钟英语模拟授课+5 分钟教学反思答辩，考查教学设计与课堂实施能力
	045115 小学教育		3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④802 课程与教学论	教育研究方法	教育学原理、 教育心理学	
003 电子与信息工程学院	085400 电子信息 01 新一代信息技术 02 控制工程 03 生物学工程	28	3 年	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④832 数字电路	C 语言程序设计	电路理论、 模拟电路	

注：1. 2026 年各专业实际招生人数将根据国家下达的招生计划及各专业上线生源等情况进行适当调整；2. 除教育管理、学科教学（思政）、学科教育（英语）专业外，其他专业均接受“退役大学生士兵计划”考生报考；3. 自命题考试大纲请查看招生学院网站。

湖北科技学院 2026 年硕士研究生招生参考书目

一、药学院

105500 药学

(一) 初试科目参考书目

349 药学综合

《有机化学》，第 9 版，陆涛主编，人民卫生出版社，2022 年。

《药理学》，第 3 版（案例版），吴基良、姚继红主编，科学出版社，2020 年。

《分析化学》，第 9 版，邸欣主编，人民卫生出版社，2023 年。

(二) 复试参考书目

《药剂学》，第 9 版，方亮主编，人民卫生出版社，2023 年。

《临床药理学》，第 7 版，李俊主编，人民卫生出版社，2024 年。

(三) 同等学力加试参考书目

《药物分析》，第 9 版，杭太俊主编，人民卫生出版社，2022 年。

《药物化学》，第 9 版，徐云根主编，人民卫生出版社，2023 年。

二、师范学院

1. 045101 教育管理

(一) 初试科目参考书目

801 教育管理学的

《教育管理学教程》，第2版，褚宏启、张新平主编，北京师范大学出版社，2024年。

（二）复试参考书目

《教育研究方法》，陈向明主编，教育科学出版社，2013年。

（三）同等学力加试参考书目

《教育学原理》，第二版，本书编写组，高等教育出版社，2025年。

《当代教育心理学》，陈琦，刘儒德，北京师范大学出版社，2022年。

2. 045102 学科教学（思政）

（一）初试科目参考书目

803 思想政治教育学原理

《思想政治教育学原理》，第三版，陈万柏、张耀灿，高等教育出版社，2015年。

（二）复试参考书目

《思想政治教育学原理》，第二版，本书编写组，高等教育出版社，2018年。

（三）同等学力加试参考书目

《马克思主义基本原理》，2023年版，本书编写组，高等教育出版社，2023年。

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，2023年版，本书编写组，高等教育出版社，2023年。

3. 045103 学科教学（语文）

（一）初试科目参考书目

804 语文课程教学论

《新编语文课程与教学论》，第一版，倪文锦、谢锡金主编，华东师范大学出版社，2006 年。

（二）复试参考书目

《中国古代文学史》（马工程），第二版，本书编写组，高等教育出版社，2018 年。

（三）同等学力加试参考书目

《文学概论》（马工程），第二版，王一川、胡亚敏、谭好哲编，高等教育出版社，2020 年。

《古代汉语（修订本）》，1999 版，郭锡良编，商务印书馆。

4. 045104 学科教学（数学）

（一）初试科目参考书目

805 数学教育学

《数学教育概论》，第四版，张奠宙、宋乃庆主编，高等教育出版社，2023 年。

（二）复试参考书目

《数学教学论》，胡典顺、徐汉文主编，华中师范大学出版社，2012 年。

《义务教育数学课程标准》，2022 年版，教育部制定，北京师范大学出版社。

（三）同等学力加试参考书目

《初等数学研究》，叶立军主编，科学出版社，2020 年。

《常微分方程》，第四版，王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松，高等教育出版社，2020 年。

5. 045108 学科教学（英语）

（一）初试科目参考书目

806 英语教学法

《英语教学法教程》，第三版，王蔷，高等教育出版社，2024 年。

（二）同等学力参考书目

《高级英语》，第四版，张汉熙，外语教学与研究出版社，2022 年。

《语言学教程》，第三版，胡壮麟，北京大学出版社，2006 年。

6. 045115 小学教育

（一）初试科目参考书目

802 课程与教学论

《课程与教学论》，吴刚平、郭文娟、李凯，华东师范大学出版社，2023 年。

（二）复试参考书目

《教育研究方法》，陈向明主编，教育科学出版社，2013 年。

（三）同等学力加试参考书目

《教育学原理》，第二版，本书编写组，高等教育出版社，2025 年。

《当代教育心理学》，陈琦，刘儒德，北京师范大学出版社，2022 年。

三、电子与信息工程学院

(一) 初试科目参考书目

832 数字电路

《电子技术基础》(数字部分)，第 7 版，康华光主编，高等教育出版社，2021 年。

(二) 复试参考书目

《C 程序设计》，第 5 版，谭浩强主编，清华大学出版社，2017 年。

(三) 同等学力加试参考书目

《电路分析基础》，李翰荪主编，高等教育出版社，2017 年。

《电子技术基础》(模拟部分)，第七版，康华光主编，高等教育出版社，2021 年。