

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

001机械与汽车工程学院

联系人：杨老师

联系方式：0553-2286812

电子邮箱：2463210114@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟 接收推免 生人数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|---------------------|------|----|-----------|---------------------|--|--------|-----------------------|--|
| 080200 机械工程 | 全日制 | 三 | 24 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 820 机械设计 | 机械基础 | (1) 机械制造学 (2) 数控机床 | 初试参考书目： 《机械设计（第三版）》，王为，华中科技大学出版社，2017。 复试参考书目： 《机械设计基础（第七版）》，杨可桢，程光蕴等著，高等教育出版社，2020。 同等学力参考书目： 《机械制造工艺学（第4版）》，王先逵 机械工业出版社，2019。 《机床数控技术》，许德章，机械工业出版社，2020。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085500 机械 (专业学位) | 全日制 | 三 | 74 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 820 机械设计 | 机械基础 | (1) 机械制造学 (2) 数控机床 | 初试参考书目： 《机械设计（第三版）》，王为，华中科技大学出版社，2017。 复试参考书目： 《机械设计基础（第七版）》，杨可桢，程光蕴等著，高等教育出版社，2020。 同等学力参考书目： 《机械制造工艺学（第4版）》，王先逵 机械工业出版社，2019。 《机床数控技术》，许德章，机械工业出版社，2020。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

002材料科学与工程学院

联系人：孟老师

联系方式：0553-2871738

电子邮箱：aomeng@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|------------------------|------|----|-----------|---------------------|--|--------|------------------------|---|
| 080500 材料科学与工程 | 全日制 | 三 | 10 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 822 材料科学基础 | 材料分析方法 | (1) 工程材料 (2) 材料物理性能 | 初试参考书目： 2选1《材料科学基础》（第三版）胡庚祥，蔡珣，戎咏华 编著，上海交通大学出版社，2010. 或《材料科学基础》（第三版）黄学辉，宋晓岚，顾少轩，雷丽文，张联盟 编著，武汉理工大学出版社，2022。 复试参考书目： 《材料分析方法(第4版)》，周玉，机械工业出版社，2020。 同等学力参考书目： 《工程材料(第5版)》，朱张校，姚可夫，清华大学出版社，2011。 《材料物理性能》，陈文，吴建青，许启明，武汉理工大学出版社，2010。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085600 材料与化工 (专业学位) | 全日制 | 三 | 29 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 822 材料科学基础 | 材料分析方法 | (1) 工程材料 (2) 材料物理性能 | 初试参考书目： 2选1《材料科学基础》（第三版）胡庚祥，蔡珣，戎咏华 编著，上海交通大学出版社，2010. 或《材料科学基础》（第三版）黄学辉，宋晓岚，顾少轩，雷丽文，张联盟 编著，武汉理工大学出版社，2022。 复试参考书目： 《材料分析方法(第4版)》，周玉，机械工业出版社，2020。 同等学力参考书目： 《工程材料(第5版)》，朱张校，姚可夫，清华大学出版社，2011。 《材料物理性能》，陈文，吴建青，许启明，武汉理工大学出版社，2010。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

003 电气工程学院

联系人: 尹老师

联系方式: 0553-2871608

电子邮箱: yintingting@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中:拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|-------------------------------------|------|----|-----------|---------------------|--|--------|--------------------------|--|
| 081100 控制科学与工程 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 24 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 811 自动控制原理 | 现代控制理论 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《自动控制原理(第7版)》, 胡寿松, 科学出版社, 2019. 复试参考书目: 《现代控制理论基础(第3版)》, 王孝武, 机械工业出版社, 2013. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |
| 080800 电气工程 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 14 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 830 电路 | 电力电子技术 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《电路(第6版)》, 邱关源、罗先觉, 高等教育出版社, 2022. 复试参考书目: 《电力电子技术(第5版)》, 王兆安, 刘进军, 机械工业出版社, 2009. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |
| 085406 控制工程 (专业学位) 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 26 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 811 自动控制原理 | 现代控制理论 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《自动控制原理(第7版)》, 胡寿松, 科学出版社, 2019. 复试参考书目: 《现代控制理论基础(第3版)》, 王孝武, 机械工业出版社, 2013. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |
| 085800 能源动力 (专业学位) 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 25 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 830 电路 | 电力电子技术 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《电路(第6版)》, 邱关源、罗先觉, 高等教育出版社, 2022. 复试参考书目: 《电力电子技术(第5版)》, 王兆安, 刘进军, 机械工业出版社, 2009. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

004纺织服装学院

联系人: 王老师

联系方式: 0553-2871264

电子邮箱: ffyjs@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中: 拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|--------------------------------|------|----|-----------|----------------------|---|----------|--------------------------|---|
| 082100 纺织科学与工程 | 全日制 | 三 | 7 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 814 纺织材料学 | 纺织基础知识综合 | (1) 织造组织学 (2) 纤维化学与物理 | 初试参考书目: 《纺织材料学》(第2版), 于伟东, 中国纺织出版社, 2019. 复试参考书目: 《纺纱学》(第4版), 郁崇文, 中国纺织出版社, 2023. 《机织学》(第2版), 朱苏康、高卫东, 中国纺织出版社, 2015. 《针织学》(第2版), 龙海如, 中国纺织出版社, 2014. 《非织造学》(第3版), 柯勤飞, 靳向煜. 东华大学出版社, 2016; 《染整工艺与原理(上册)》(第2版), 阎克路, 中国纺织出版社, 2019; 《染整工艺与原理(下册)》(第2版), 赵涛, 中国纺织出版社, 2020; 《服装生产管理》(第5版), 万志琴、宋惠景, 中国纺织出版社, 2019. 同等学力参考书目: (1) 织造组织学: 《织物结构与与设计》(第6版), 荆妙蕾, 中国纺织出版社, 2021. (2) 纤维化学与物理: 《纤维化学与物理》(第2版), 蔡再生, 纺织工业出版社, 2020. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085600 材料与化工 (专业学位) | 全日制 | 三 | 22 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 814 纺织材料学 | 纺织基础知识综合 | (1) 织造组织学 (2) 纤维化学与物理 | 初试参考书目: 《纺织材料学》(第2版), 于伟东, 中国纺织出版社, 2019. 复试参考书目: 《纺纱学》(第4版), 郁崇文, 中国纺织出版社, 2023. 《机织学》(第2版), 朱苏康、高卫东, 中国纺织出版社, 2015. 《针织学》(第2版), 龙海如, 中国纺织出版社, 2014. 《非织造学》(第3版), 柯勤飞, 靳向煜. 东华大学出版社, 2016; 《染整工艺与原理(上册)》(第2版), 阎克路, 中国纺织出版社, 2019; 《染整工艺与原理(下册)》(第2版), 赵涛, 中国纺织出版社, 2020; 《服装生产管理》(第5版), 万志琴、宋惠景, 中国纺织出版社, 2019. 同等学力参考书目: (1) 织造组织学: 《织物结构与与设计》(第6版), 荆妙蕾, 中国纺织出版社, 2021. (2) 纤维化学与物理: 《纤维化学与物理》(第2版), 蔡再生, 纺织工业出版社, 2020. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 0821J8 柔性功能电子器件 与系统 | 全日制 | 三 | 2 | 0 | 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 814 纺织材料学 | 纺织基础知识综合 | (1) 织造组织学 (2) 纤维化学与物理 | 初试参考书目: 《纺织材料学》(第2版), 于伟东, 中国纺织出版社, 2019. 复试参考书目: 《纺纱学》(第4版), 郁崇文, 中国纺织出版社, 2023. 《机织学》(第2版), 朱苏康、高卫东, 中国纺织出版社, 2015. 《针织学》(第2版), 龙海如, 中国纺织出版社, 2014. 《非织造学》(第3版), 柯勤飞, 靳向煜. 东华大学出版社, 2016; 《染整工艺与原理(上册)》(第2版), 阎克路, 中国纺织出版社, 2019; 《染整工艺与原理(下册)》(第2版), 赵涛, 中国纺织出版社, 2020; 《服装生产管理》(第5版), 万志琴、宋惠景, 中国纺织出版社, 2019. 同等学力参考书目: (1) 织造组织学: 《织物结构与与设计》(第6版), 荆妙蕾, 中国纺织出版社, 2021. (2) 纤维化学与物理: 《纤维化学与物理》(第2版), 蔡再生, 纺织工业出版社, 2020. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案(含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等)及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考, 最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器, 考生作答不受影响。

005生物与食品工程学院

联系人: 吴老师

联系方式: 0553-2871254/2871255

电子邮箱: 2309064@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中: 拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|--------------------------------------|------|----|-----------|----------------------|--|--------|--------------------------|--|
| 083200 食品科学与工程 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 7 | 2 | 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 816 食品微生物学 | 食品工艺综合 | (1) 食品化学 (2) 分子生物学 | 初试参考书目: 《食品微生物学》(第四版), 何国庆, 中国农业大学出版社, 2021. 复试参考书目: 《食品工艺学》(第一版), 夏文水, 中国轻工业出版社, 2020. 同等学力参考书目: 《食品化学》(第3版), 阚健全, 中国农业大学出版社, 2016; 《现代分子生物学》(第四版), 朱玉贤, 高等教育出版社, 2013. |
| 0832J5 绿色食品加工与安全工程 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 2 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 816 食品微生物学 | 食品工艺综合 | (1) 食品化学 (2) 分子生物学 | 初试参考书目: 《食品微生物学》(第四版), 何国庆, 中国农业大学出版社, 2021. 复试参考书目: 《食品工艺学》(第一版), 夏文水, 中国轻工业出版社, 2020. 同等学力参考书目: 《食品化学》(第3版), 阚健全, 中国农业大学出版社, 2016; 《现代分子生物学》(第四版), 朱玉贤, 高等教育出版社, 2013. |
| 083600 生物工程 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 14 | 2 | 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 815 微生物学 | 生物工艺综合 | (1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学 | 初试参考书目: 《微生物学教程》(第四版), 周德庆, 高等教育出版社, 2020. 复试参考书目: 《生物工艺学》, 贺小贤, 轻工业出版社, 2021; 《发酵工程原理与技术》(第二版), 余龙江, 高等教育出版社, 2021. 同等学力参考书目: 《生物工艺学》, 堵国成, 高等教育出版社, 2021; 《现代分子生物学》(第6版), 朱玉贤, 高等教育出版社, 2025. |
| 086000 生物与医药 (专业学位) 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 37 | 2 | 101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 815 微生物学 | 生物工艺综合 | (1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学 | 初试参考书目: 《生物化学》(第4版), 朱圣庚, 高等教育出版社, 2017; 《微生物学教程》(第四版), 周德庆, 高等教育出版社, 2020. 复试参考书目: 《生物工艺学》, 贺小贤, 轻工业出版社, 2021; 《发酵工程原理与技术》(第二版), 余龙江, 高等教育出版社, 2021. 同等学力参考书目: 《生物工艺学》, 堵国成, 高等教育出版社, 2021; 《现代分子生物学》(第6版), 朱玉贤, 高等教育出版社, 2025. |
| 086000 生物与医药 (专业学位) 00 不区分研究方向 | 非全日制 | 三 | 2 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 338 生物化学 815 微生物学 | 生物工艺综合 | (1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学 | 初试参考书目: 《生物化学》(第4版), 朱圣庚, 高等教育出版社, 2017; 《微生物学教程》(第四版), 周德庆, 高等教育出版社, 2020. 复试参考书目: 《生物工艺学》, 贺小贤, 轻工业出版社, 2021; 《发酵工程原理与技术》(第二版), 余龙江, 高等教育出版社, 2021. 同等学力参考书目: 《生物工艺学》, 堵国成, 高等教育出版社, 2021; 《现代分子生物学》(第6版), 朱玉贤, 高等教育出版社, 2025. |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

006化学与环境工程学院

联系人：涂老师

联系方式：0553-2871013

电子邮箱：563277945@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|------------------------|------|----|-----------|---------------------|---|-------------------|-----------------------|--|
| 070300 化学 | 全日制 | 三 | 36 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 617 物理化学 839 有机化学 | 化学专业综合 (含化学实验) | (1)无机化学 (2)高分子化学 | 初试参考书目： 《物理化学》（第六版，上下册），刘俊吉等，高等教育出版社，2017。 上册重点考核第1、2、3、5、6章气体、热力学第一第二定律、相平衡、化学平衡等内容，下册重点考核第8、9、11、13章电解质溶液、电动势、化学动力学、表面物理化学等内容。 《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社，2014。 重点考核第3、6、8、9、10、12、13章烯烃、芳烃、立体化学、卤代烃、醇醚、醛酮、羧酸等内容。 复试参考书目： 《工科化学实验》（第二版），陶庭先等，化学工业出版社，2016；《分析化学》（第七版），华东理工大学、四川大学编，高教出版社，2018；《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社，2014；《无机化学》（第三版），周德凤，华中科技大学出版社，2022。 同等学力参考书目： 《无机化学》（第五版），天津大学无机化学教研室编，高等教育出版社，2018；《高分子化学》（第五版），潘祖仁，化学工业出版社，2011。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085600 材料与化工 (专业学位) | 全日制 | 三 | 13 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 817 化工原理 | 物理化学 | (1)无机化学 (2)有机化学 | 初试参考书目： 《化工原理》（第二版，上下册）夏清等，天津大学出版社，2012。 上册重点考核第1、2、3、4章流体流动、流体输送机械、非均相物系和传热等内容，下册重点考核1、2、5章蒸馏、吸收和干燥等内容。 复试参考书目： 《物理化学》（第六版，上下册），刘俊吉等，高等教育出版社，2017。 同等学力参考书目： 《无机化学》（第三版），周德凤，华中科技大学出版社，2022。 《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社，2014。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 083000 环境科学与工程 | 全日制 | 三 | 10 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 302 数学二 818 环境学概论 | 环境科学与工程 综合 | (1)水污染控制工程 (2)环境监测 | 初试参考书目： 《环境学概论》（第二版）曲向荣，科学出版社，2015。 重点考核第6章水体污染及其防治、第7章固体废弃物污染及其防治、第9章土壤污染及其修复等内容，以及第5章5.1大气污染概述、第1章1.1环境、第2章2.1自然资源概述、第3章3.1-3.2、第4章4.1-4.2等部分内容。 复试参考书目： 《环境科学概论》（第3版）方淑荣 清华大学出版社，2023。 《水污染控制工程》（下册）（第五版），高廷耀等，高教出版社，2023。 同等学力参考书目： 《水污染控制工程》（下册）（第五版），高廷耀等，高教出版社，2023。 《环境监测》（第五版），奚旦立，高等教育出版社，2019。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085700 资源与环境 (专业学位) | 全日制 | 三 | 5 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 818 环境学概论 | 资源与环境综合 | (1)环境学基础 (2)环境监测 | 初试参考书目： 《环境学概论》（第二版）曲向荣，科学出版社，2015。 重点考核第5章 大气污染及其防治、第6章 水体污染及其防治、第7章 固体废物污染及其防治、第11章 环境监测与环境质量评价。 复试参考书目： 《资源与环境概论》（第二版），王敬国，中国农业大学出版社，2011。 同等学力参考书目： 《环境学基础》（第三版），邵超峰，化学工业出版社，2021。 《环境监测》（第五版），奚旦立，高等教育出版社，2019。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

007经济与管理学院

联系人：侯老师

联系方式：0553-2871242

电子邮箱：601749820@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|-------------------------------|------|----|-----------|---------------------|--|---------------|-----------------------|---|
| 120100 管理科学与工程 | 全日制 | 三 | 23 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 880 管理学 | 企业管理 | (1)生产运作管理 (2)运筹学教程 | 初试参考目录： 《管理学》（第五版），周三多主编，高等教育出版社，2018。 复试参考书目： 《企业管理学》（第四版），杨善林主编，高等教育出版社，2019。 同等学力参考书目： 《生产运作管理》（第五版），陈荣秋等主编，机械工业出版社，2017； 《运筹学教程》（第五版），胡运权主编，清华大学出版社，2018。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 020200 应用经济学 | 全日制 | 三 | 5 | 0 | 101 思想政治理论 201 英语一 303 数学三 860 西方经济学 | 产业经济学 | (1)政治经济学 (2)发展经济学 | 初试参考目录： 《西方经济学》（第七版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2019。 复试参考书目： 《产业经济学》（第四版），苏东水主编，高等教育出版社，2015。 同等学力参考书目： 《政治经济学》（第六版），逢锦聚等主编，高等教育出版社，2018； 《发展经济学》（第二版），姚洋主编，北京大学出版社，2018。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 125100 工商管理 （专业学位） | 全日制 | 三 | 24 | 0 | 199 管理类综合能力 204 英语二 | 企业管理学 | (1)战略管理 (2)微观经济学 | 初试参考目录： 《全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力考试大纲》，高等教育出版社，2026。 《全国硕士研究生入学统一考试英语(二)考试大纲》教育部考试中心编，高等教育出版社，2026。 复试参考书目： 《企业管理学》（第四版），杨善林编著，高等教育出版社，2019。 同等学力参考书目： 《战略管理》（第二版），魏江、鄢爱其主编，机械工业出版社，2021； 《微观经济学》（第七版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2019。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 025400国际商务 （专业学位） | 全日制 | 三 | 5 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 396 经济类综合能力 434 国际商务专业 基础 | 国际商务理论与 实务 | (1)经济学 (2)国际市场营销 | 初试参考目录： 《全国硕士研究生招生考试经济类专业学位联考综合能力考试大纲》，高等教育出版社，2026。 《国际贸易》（第七版），薛荣久主编，对外经济贸易大学出版社。 《国际贸易实务》（第七版），黎孝先主编，对外经济贸易大学出版社。 复试参考书目： 《国际商务》（第四版），王炜瀚主编，中国人民大学出版社，2021。 同等学力参考书目： 《西方经济学》（第八版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2021； 《国际市场营销》（第6版），王晓东主编，中国人民大学出版社，2022。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 125100 工商管理 （专业学位） | 非全日制 | 三 | 18 | 0 | 199 管理类综合能力 204 英语二 | 企业管理学 | (1)战略管理 (2)微观经济学 | 初试参考目录： 《全国硕士研究生入学统一考试管理类专业学位联考综合能力考试大纲》，高等教育出版社，2026。 《全国硕士研究生入学统一考试英语(二)考试大纲》教育部考试中心编，高等教育出版社，2026。 复试参考书目： 《企业管理学》（第四版），杨善林编著，高等教育出版社，2019。 同等学力参考书目： 《战略管理》（第二版），魏江、鄢爱其主编，机械工业出版社，2021； 《微观经济学》（第七版），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2019。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

008设计学院

联系人：田老师

联系方式：0553-2871418

电子邮箱：tpcsky801008@126.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|-----------------------------|------|----|-----------|---------------------|--|--------|----------------------|--|
| 140300设计学 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 20 | 0 | 101 思想政治理论 201 英语一 612 设计艺术理论 910 专业设计基础 (3小时) | 专业命题设计 | (1)设计基础 (2)设计艺术概论 | 初试参考书目： 设计艺术理论：《设计学概论》，尹定邦、邵宏主编，人民美术出版社，2021。 专业设计基础（3小时）：详见学院发布的考试大纲 复试参考书目： 不指定参考用书，详见学院发布的考试大纲和复试及录取办法 同等学力参考书目： 《设计概论》，凌继尧，北京大学出版社，2015。 |
| 130100艺术学 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 3 | 0 | 101 思想政治理论 201 英语一 615 美术理论 915 绘画基础（3 小时） | 美术专题创作 | (1)素描 (2)美术史 | 初试参考书目： 美术理论：《中国美术史》，尹吉男，高等教育出版社，2019。 915绘画基础（3小时）：详见学院发布的考试大纲 复试参考书目： 不指定参考用书，详见学院发布的考试大纲和复试及录取办法 同等学力参考书目： 《大学美术》，顾平，华东师范大学出版社，2020。 |
| 135700设计 (专业学位) | 全日制 | 三 | 27 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 612 设计艺术理论 911 设计综合一 (3小时) | 专业命题设计 | (1)设计基础 (2)设计艺术概论 | 初试参考书目： 设计艺术理论：《设计学概论》，尹定邦、邵宏主编，人民美术出版社，2021。 设计综合一～设计综合四：详见学院发布的考试大纲 复试参考书目： 不指定参考用书，详见学院发布的考试大纲和复试及录取办法 同等学力参考书目： 《设计概论》，凌继尧，北京大学出版社，2015。 |
| 01视觉传达与信息设计 | | | | | | | | |
| 02环境设计与公共艺术 | | | | | | | | |
| 03产品与交互设计 | | | | | | | | |
| 04服装与服饰设计 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

009计算机与信息学院

联系人：沈老师

联系方式：0553-2871235

电子邮箱：361118653@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|------------------------|------|----|-----------|---------------------|---|-----------------------------|----------------------------|---|
| 083500 软件工程 | 全日制 | 三 | 13 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 408 计算机学科专业基础 | 计算机专业综合 (数据库原理、 软件工程) | (1)离散数学 (2)高级语言程序 设计 | 初试参考书目：全国统考科目参考书。 复试参考书目： 《数据库系统概述（第6版）》，王珊、杜小勇等著，高等教育出版社，2023。 《软件工程（第5版）》，李代平、胡致杰、林显宁著，清华大学出版社，2022。 同等学力参考书目： 《离散数学（第3版）》，屈婉玲、曹永知、耿素云、张立昂著，高等教育出版社，2024。 《C语言程序设计（第5版）》，谭浩强著，清华大学出版社，2024。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 0835J4 数据科学与工程 | 全日制 | 三 | 2 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 408 计算机学科专业基础 | 计算机专业综合 (数据库原理、 软件工程) | (1)离散数学 (2)高级语言程序 设计 | 初试参考书目：全国统考科目参考书。 复试参考书目： 《数据库系统概述（第6版）》，王珊、杜小勇等著，高等教育出版社，2023。 《软件工程（第5版）》，李代平、胡致杰、林显宁著，清华大学出版社，2022。 同等学力参考书目： 《离散数学（第3版）》，屈婉玲、曹永知、耿素云、张立昂著，高等教育出版社，2024。 《C语言程序设计（第5版）》，谭浩强著，清华大学出版社，2024。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085404 计算机技术 (专业学位) | 全日制 | 三 | 27 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 408 计算机学科专业基础 | 计算机专业综合 (数据库原理、 软件工程) | (1)离散数学 (2)高级语言程序 设计 | 初试参考书目：全国统考科目参考书。 复试参考书目： 《数据库系统概述（第6版）》，王珊、杜小勇等著，高等教育出版社，2023。 《软件工程（第5版）》，李代平、胡致杰、林显宁著，清华大学出版社，2022。 同等学力参考书目： 《离散数学（第3版）》，屈婉玲、曹永知、耿素云、张立昂著，高等教育出版社，2024。 《C语言程序设计（第5版）》，谭浩强著，清华大学出版社，2024。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

010数理与金融学院

联系人：刘老师

联系方式：0553-2871159

电子邮箱：610364596@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|-----------------------------------|------|----|-----------|---------------------|---|---------|---------------------|---|
| 070100 数学 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 12 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 601 数学分析 871 高等代数 | 概率论 | (1)常微分方程 (2)实变函数 | 初试参考书目： 《数学分析(上、下)》（第五版），华东师范大学数学科学学院编，高等教育出版社，2019。 《高等代数》（第五版），北京大学数学系前代数小组编，王萼芳、石生明修订，高等教育出版社，2019。 复试参考书目： 《概率论与数理统计教程》（第三版），茆诗松等编，高等教育出版社，2019。（仅考核概率论部分） 同等学力参考书目： 《常微分方程》（第四版），王高雄等编，高等教育出版社，2020。 《实变函数与泛函分析基础》（第四版），程其襄等编，高等教育出版社，2019。 |
| 071100 系统科学 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 42 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 601 数学分析 871 高等代数 | 概率论 | (1)运筹学 (2)数值分析 | 初试参考书目： 《数学分析(上、下)》（第五版），华东师范大学数学科学学院编，高等教育出版社，2019。 《高等代数》（第五版），北京大学数学系前代数小组编，王萼芳、石生明修订，高等教育出版社，2019。 复试参考书目： 《概率论与数理统计教程》（第三版），茆诗松等编，高等教育出版社，2019。（仅考核概率论部分） 同等学力参考书目： 《运筹学》（第五版），陈秉正等，清华大学出版社，2022。 《数值分析》，董亚丽等，科学出版社，2020。 |
| 025100 金融 （专业学位） 00 不区分研究方向 | 全日制 | 三 | 20 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 396 经济类综合能力 431 金融学综合 | 应用经济学基础 | (1)证券投资学 (2)金融工程 | 初试参考书目： 《金融学（精编版）》（第五版），黄达、张杰主编，中国人民大学出版社，2020。 复试参考书目： 《西方经济学（微观部分）》（第八版），高鸿业，中国人民大学出版社，2021。 同等学力参考书目： 《证券投资学》（第六版），吴晓求，中国人民大学出版社，2024。 《金融工程》（第五版），林清泉，中国人民大学出版社，2018。 |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

011人文学院

联系人：韩老师

联系方式：0553-2871273

电子邮箱：rwxy@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|-----------------------|------|----|-----------|---------------------|---|-----------|-------------------------|--|
| 125200 公共管理 (专业学位) | 全日制 | 三 | 30 | 0 | 199 管理类综合能力 204 英语二 | 政治理论 | (1) 公共政策 (2) 地方政府与政治 | 初试参考书目： 《全国硕士研究生招生考试英语(二)考试大纲(非英语专业)》，教育部考试中心编，高等教育出版社，2026。 《全国硕士研究生招生考试管理类综合能力考试大纲》，高等教育出版社，2026。 复试参考书目： 《《政治学概论（第二版）》，《政治学概论》编写组，高等教育出版社，2020。 同等学力参考书目： 《公共政策导论》(第五版)，谢明编著，中国人民大学出版社，2020。 《地方政府与政治（第二版）》，《地方政府与政治》编写组著，高等教育出版社，2018。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 125200 公共管理 (专业学位) | 非全日制 | 三 | 19 | 0 | 199 管理类综合能力 204 英语二 | 政治理论 | (1) 公共政策 (2) 地方政府与政治 | 初试参考书目： 《全国硕士研究生招生考试英语(二)考试大纲(非英语专业)》，教育部考试中心编，高等教育出版社，2026。 《全国硕士研究生招生考试管理类综合能力考试大纲》，高等教育出版社，2026。 复试参考书目： 《《政治学概论（第二版）》，《政治学概论》编写组，高等教育出版社，2020。 同等学力参考书目： 《公共政策导论》(第五版)，谢明编著，中国人民大学出版社，2020。 《地方政府与政治（第二版）》，《地方政府与政治》编写组著，高等教育出版社，2018。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 035200 社会工作 (专业学位) | 全日制 | 三 | 25 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 331 社会工作原理 437 社会工作实务 | 社会政策 | (1) 社会学 (2) 社会心理学 | 初试参考书目： 《社会工作概论（第4版）》，王思斌主编，高等教育出版社，2023。 《社会工作实务（中级）》，全国社会工作者职业水平考试教材编写组，中国社会科学出版社，2025。 复试参考书目： 《社会政策概论（第3版）》，关信平主编，高等教育出版社，2014。 同等学力参考书目： 《社会学概论新修（第五版）》，郑杭生主编，中国人民大学出版社，2019。 《社会心理学（第4版）》，沙莲香主编，中国人民大学出版社，2015。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 0305J9公共安全与涉外法治 | 全日制 | 三 | 2 | 0 | 101 思想政治理论 201 英语一 631 法理学 837 法学综合 | 行政法与行政诉讼法 | (1) 国际公法 (2) 国际经济法 | 初试参考书目： 《法理学（第二版）》，法理学编写组，高等教育出版社、人民出版社，2020。 《民法学(第二版)(全2册)》，民法学编写组编，高等教育出版社，2022。 《刑法学(第二版)(全2册)》，刑法学编写组编，高等教育出版社，2023。 复试参考书目： 《行政法与行政诉讼法学（第二版）》，行政法与行政诉讼法学编写组，高等教育出版社，2018。 同等学力参考书目： 《国际公法学（第三版）》，国际公法法学编写组，高等教育出版社，2022。 《国际经济法学（第二版）》，国际经济法学编写组，高等教育出版社，2019。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

012外国语学院

联系人：杨老师

联系方式：0553-2871250

电子邮箱：1192885092@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|-----------------------|------|----|-----------|---------------------|---|-------------------|--------------------|---|
| 055101 英语笔译 (专业学位) | 全日制 | 三 | 23 | 0 | 101 思想政治理论 211 翻译硕士(英 语) 357 翻译基础(英 语) 448 汉语写作与百 科知识 | 英语综合能力与 翻译水平测试 | (1)基础英语 (2)英语写作 | 初试参考书目： 翻译硕士英语：《综合教程》修订版5-6册,何兆熊主编,上海外语教育出版社, 2018. 英语翻译基础：不指定参考用书 汉语写作与百科知识：不指定参考用书 复试参考书目： 《翻译概论》（修订版）（全国翻译硕士专业学位MTI系列教材），许钧主编,外语教学与研究出版社, 2020. 同等学力参考用书： 不指定参考用书 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

013体育学院

联系人：张老师

联系方式：0553-2871727

电子邮箱：273044954@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|---------------------|------|----|-----------|---------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|--|
| 045200 体育 (专业学位) | 全日制 | 三 | 34 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 346 体育综合 | 体育科学研究方 法 | (1)体育概论 (2)运动心理学 | 初试参考书目 《运动训练学》，田麦久，高等教育出版社, 2017. 《运动生理学》，段锐等，高等教育出版社, 2024. 复试参考书目： 《体育科学研究方法》（第三版），黄汉升，高等教育出版社, 2015. 同等学力参考书目： 《体育概论》（第二版），杨文轩，陈琦主编，高等教育出版社, 2013. 《运动心理学》（第二版），张力为，毛志雄主编，华东师范大学出版社, 2018. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

014建筑工程学院

联系人：周老师

联系方式：0553-2871178

电子邮箱：1522627163@qq.com

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|------------------------------|------|----|-----------|---------------------|--|---------------|-----------------------|--|
| 085901 土木工程 (专业学位) | 全日制 | 三 | 14 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 882 结构力学 | 混凝土结构设计 原理 | (1)理论力学 (2)土建工程制图 | 初试参考书目： 《结构力学》（第7版）（上册），李廉锟、侯文崎主编，高等教育出版社，2022。 复试参考书目： 《混凝土结构设计原理》（第七版）（东南大学、天津大学、同济大学合编），中国建筑工业出版社，2020。 同等学力参考书目： 《理论力学（I）》（第9版），哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社，2023。 《土建工程制图》（第四版），丁宇明等主编，高等教育出版社，2021。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085905 市政工程（含给排 水等）（专业学位） | 全日制 | 三 | 5 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 883 水力学 | 水质工程学 | (1)土建工程制图 (2)水分析化学 | 初试参考书目： 《水力学》（第三版），吴玮，中国建筑工业出版社，2020。 复试参考书目： 《水质工程学》（第三版），李圭白、张杰主编，中国建筑工业出版社，2021。 同等学力参考书目： 《土建工程制图》（第四版），丁宇明等主编，高等教育出版社，2021。 《水分析化学》（第四版），黄君礼、吴明松主编，中国建筑工业出版社，2021。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

015马克思主义学院

联系人：李老师

联系方式：0553-2871458

电子邮箱：mks@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|----------------|------|----|-----------|---------------------|--|---------------|-------------------------------|--|
| 030500 马克思主义理论 | 全日制 | 三 | 28 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 619 中国化马克思 主义 865 马克思主义基 本原理 | 马克思主义理论 综合 | (1)马克思主义哲学 (2)科学社会主义概 论 | 初试参考用书： 1.《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，本书编写组，高等教育出版社，2023 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）； 2.《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》，本书编写组，高等教育出版社，人民出版社，2023 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）； 3.《马克思主义基本原理》，本书编写组，高等教育出版社，2023 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）。 复试参考用书： 1.《马克思恩格斯列宁经典著作选读》，本书编写组，高等教育出版社，2025 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）； 2.《思想政治教育原理》，本书编写组，高等教育出版社，2018 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）； 3.《中国近现代史纲要》，本书编写组，高等教育出版社，2023 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）； 同等学力参考用书： 1.《马克思主义哲学》（第二版），《马克思主义哲学》编写组，高等教育出版社 人民出版社，2020 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）； 2.《科学社会主义概论》（第二版），《科学社会主义概论》编写组，人民出版社 高等教育出版社，2020 版（马克思主义理论研究和建设工程重点教材）； |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

016人工智能学院

联系人：鲁老师

联系方式：0553-2298828

电子邮箱：luyuelin@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中：拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|------------------------|------|----|-----------|---------------------|--|--|----------------------------|---|
| 0802J1 人工智能 | 全日制 | 三 | 4 | 0 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 836 控制工程基础 | 计算机基础 或电子技术基础 或python语言程 序设计 | (1)C语言程序设计 (2)信号与系统 | 初试参考书目： 《控制工程基础（第4版）》，孔祥东，机械工业出版社，2019。 复试参考书目： 计算机基础：《计算机组成原理（第3版）》，唐朔飞，高等教育出版社，2020。 电子技术基础：《数字电子技术(双色版)》，王会丽，哈尔滨工业大学出版社，2022。 python 语言程序设计：《Python 语言程序设计基础（第2版）》，嵩天，高等教育出版社，2017。 同等学力参考书目： C 语言程序设计：《C程序设计（第5版）》，谭浩强，清华大学出版社，2019。 信号与系统：《工程信号与系统》，郭宝龙，高等教育出版社，2023。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 0802J7 仿生与人形机器人 | 全日制 | 三 | 3 | 0 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 836 控制工程基础 | 计算机基础 或电子技术基础 或python 语言程 序设计 | (1)工程力学 (2)传感器原理及应 用 | 初试参考书目： 《控制工程基础（第4版）》，孔祥东，机械工业出版社，2019。 复试参考书目： 计算机基础：《计算机组成原理（第3版）》，唐朔飞，高等教育出版社，2020。 电子技术基础：《数字电子技术(双色版)》，王会丽，哈尔滨工业大学出版社，2022。 python 语言程序设计：《Python 语言程序设计基础（第2版）》，嵩天，高等教育出版社，2017。 同等学力参考书目： 工程力学：《工程力学（静力学和材料力学）（第3版）》，唐静静，高等教育出版社，2017。 传感器原理及应用：《传感器（第6版）》，唐文彦，机械工业出版社，2021。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085510 机器人工程 (专业学位) | 全日制 | 三 | 26 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 836 控制工程基础 | 计算机基础 或电子技术基础 或python 语言程 序设计 | (1)工程力学 (2)传感器原理及应 用 | 初试参考书目： 《控制工程基础（第4版）》，孔祥东，机械工业出版社，2019。 复试参考书目： 计算机基础：《计算机组成原理（第3版）》，唐朔飞，高等教育出版社，2020。 电子技术基础：《数字电子技术(双色版)》，王会丽，哈尔滨工业大学出版社，2022。 python 语言程序设计：《Python 语言程序设计基础（第2版）》，嵩天，高等教育出版社，2017。 同等学力参考书目： 工程力学：《工程力学（静力学和材料力学）（第3版）》，唐静静，高等教育出版社，2017。 传感器原理及应用：《传感器（第6版）》，唐文彦，机械工业出版社，2021。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085410 人工智能 (专业学位) | 全日制 | 三 | 15 | 0 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 836 控制工程基础 | 计算机基础 或电子技术基础 或python 语言程 序设计 | (1)C语言程序设计 (2)信号与系统 | 初试参考书目： 《控制工程基础（第4版）》，孔祥东，机械工业出版社，2019。 复试参考书目： 计算机基础：《计算机组成原理（第3版）》，唐朔飞，高等教育出版社，2020。 电子技术基础：《数字电子技术(双色版)》，王会丽，哈尔滨工业大学出版社，2022。 python 语言程序设计：《Python 语言程序设计基础（第2版）》，嵩天，高等教育出版社，2017。 同等学力参考书目： C 语言程序设计：《C程序设计（第5版）》，谭浩强，清华大学出版社，2019。 信号与系统：《工程信号与系统》，郭宝龙，高等教育出版社，2023。 |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

安徽工程大学2026年硕士研究生招生专业目录（含参考书目）

说明:1. 各学院各专业培养方案（含专业研究方向介绍、培养目标、课程体系等）及相关报考信息详见各学院官网。 2. 表格中各专业的拟招生人数仅供参考，最终的招生人数以正式下达的招生计划文件为准。
3. 我校所有招生专业的自命题科目考试均不允许使用任何类型计算器，考生作答不受影响。

017卓越工程师学院
(奇瑞学院)

联系人: 王老师

联系方式: 0553-2871545

电子邮箱: wahazf@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中: 拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|------------------------------|------|----|-----------|----------------------|--|--------|--------------------------|--|
| 085500 机械 (专业学位) | 全日制 | 三 | 5 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 820 机械设计 | 机械基础 | (1) 机械制造学 (2) 数控机床 | 初试参考书目: 《机械设计(第三版)》, 王为, 华中科技大学出版社, 2017. 复试参考书目: 《机械设计基础(第七版)》, 杨可桢, 程光蕴等著, 高等教育出版社, 2020. 同等学力参考书目: 《机械制造工艺学(第4版)》, 王先逵, 机械工业出版社, 2019. 《机床数控技术》, 许德章, 机械工业出版社, 2020. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085406 控制工程 (专业学位) | 全日制 | 三 | 5 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 811 自动控制原理 | 现代控制理论 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《自动控制原理(第7版)》, 胡寿松, 科学出版社, 2019. 复试参考书目: 《现代控制理论基础(第3版)》, 王孝武, 机械工业出版社, 2013. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |

018 集成电路学院

联系人: 徐老师

联系方式: 0553-2286379

电子邮箱: kexu@ahpu.edu.cn

| 专业名称 研究方向 | 学习方式 | 学制 | 拟招生 人数 | 其中: 拟接 收推免生人 数 | 初试考试科目 | 复试考试科目 | 同等学力加试 科目 | 参考书目及要求 |
|---|------|----|-----------|----------------------|---|--------|--------------------------|--|
| 140100 集成电路科学与工程 | 全日制 | 三 | 10 | 1 | 101 思想政治理论 201 英语一 301 数学一 832 数字电路 | 模拟电路 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. 复试参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085403 集成电路工程 (专业学位) | 全日制 | 三 | 21 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 832 数字电路 | 模拟电路 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. 复试参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |
| 085401 新一代信息技术 (含量子技术等) (专业学位) | 全日制 | 三 | 30 | 1 | 101 思想政治理论 204 英语二 302 数学二 813 信号与系统 | 数字信号处理 | (1) 数字电子技术 (2) 模拟电子技术 | 初试参考书目: 《信号与系统(第三版)》, 郑君里编著, 高等教育出版社, 2011. 复试参考书目: 《数字信号处理(第五版)》, 高西全, 丁玉美编, 西安: 西安电子科技大学出版社, 2022. 同等学力参考书目: 《模拟电子技术基础(第6版)》, 童诗白、华成英, 高等教育出版社, 2023. 《数字电子技术基础(第6版)》, 阎石等, 高等教育出版社, 2022. |
| 00 不区分研究方向 | | | | | | | | |