

2021年9月29日 星期三 辛丑年八月廿七



[首页](#) | [招生简章](#) | [博士招生](#) | [硕士招生](#) | [在职招生](#) | [招生政策](#) | [培养学院](#) | [资料下载](#)



站内搜索:

搜索

今天是: 2021年9月29日 星期三

文章内容

当前位置: [首页](#)>[招生简章](#)>[硕士](#)>正文

安徽理工大学2022年硕士研究生招生专业目录

2021-09-15 08:17 审核人:

学校代码:10361 系所码: 001 培养单位: ★地球与环境学院 2022年招生计划: 102 (暂定)

学院联系人: 0554-6690441 (杨老师) Email: yangliuyin2016@163.com

专业名称(代码)	初试科目	复试科目	同等学力 加试科目
研究方向	(代码)		
地质资源与地质工程(081800)		任选1门:	任选2门:
01(全日制)矿产普查与勘探	① 101思想政治理论	煤田地质学、工程与环境物探、工程地质学、水文地质学	构造地质学、地球物理勘探、工程岩土学、水文地质学基础
02(全日制)地球探测与信息技术	② 201英语一		
03(全日制)地质工程	③ 302数学二		
04(全日制)地下水科学与工程	④ 822普通地质学		
05(全日制)环境地质			
环境科学与工程(083000)		环境工程学	任选2门:
01(全日制)环境规划管理与评价	① 101思想政治理论		环境监测、环境工程微生物学、环境生态学
02(全日制)环境化学	② 201英语一		
03(全日制)环境污染与人类健康	③ 302数学二		
04(全日制)水污染控制	④ 823环境科学概论		
05(全日制)土壤污染与防治			
06(全日制)固体废物处理与资源化			
07(全日制)大气污染控制			
08(全日制)矿区生态环境			
09(全日制)环境水利			
地质工程(专业学位)(085703)		任选1门:	任选2门:
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	煤田地质学、工程与环境物探、工程地质学、水文地质学	构造地质学、地球物理勘探、工程岩土学、水文地质学基础
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二		
	③ 302数学二		

环境工程（专业学位）(085701)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	环境工程学	任选2门: 环境监测、环境工程微生物学、环境生态学
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二		
	③ 302数学二		
	④ 823环境科学概论		

学校代码:10361 系所码: 002 培养单位:★安全科学与工程学院 2022年招生计划: 152人(暂定)

学院联系人: 0554-6634093 (董老师) Email: xdong919@126.com

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
安全科学与工程(083700)			
01(全日制)煤炭安全精准开采	① 101思想政治理论	安全系统工程	普通物理学(力学部分)、 工程流体力学
02(全日制)智能通风与防灭火	② 201英语一		
03(全日制)瓦斯治理与动力灾害防治	③ 302数学二		
04(全日制)粉尘防控与职业健康	④ 829安全学原理		
05(全日制)爆破安全与防控技术			
06(全日制)公共安全与应急救援			
消防技术及工程(0837Z3)			
01(全日制)火灾学	① 101思想政治理论	安全系统工程	不接受同等学力考生
02(全日制)防火防爆技术及工程	② 201英语一		
03(全日制)灭火技术及工程	③ 302数学二		
04(全日制)火灾风险评估与消防管理工程	④ 829安全学原理		
05(全日制)火灾应急救援及事故调查			
安全工程(专业学位)(085702)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	安全系统工程	普通物理学(力学部分)、 工程流体力学
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二		
	③ 302数学二		
	④ 829安全学原理		

学校代码:10361 系所码: 022 培养单位:★矿业工程学院 2022年招生计划: 85(暂定)

学院联系人: 0554-6668013 (刘老师) Email: 936587033@qq.com

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目

采矿工程(081901)			
01(全日制) 矿山岩体力学与岩层控制	① 101思想政治理论	采矿学	矿山压力与控制、
02(全日制) 煤炭智能开采	② 201英语一		矿山开采沉陷学
03(全日制) 矿山绿色开采	③ 302数学二		
04(全日制) 深部煤矿采动响应与灾害防控	④ 826煤矿开采学		
05(全日制) 废弃矿井资源综合利用			
06(全日制) 深地新能源开发与利用			
地下工程(081923)			
01(全日制) 地下空间资源开发与利用	① 101思想政治理论	土力学	不接受同等学力考生
02(全日制) 复杂地下工程设计与施工	② 201英语一		
03(全日制) 地下工程体监测与可靠性分析	③ 302数学二		
04(全日制) 地下工程灾害与防控	④ 847地下工程施工技术		
交通工程(0819J1)			
01(全日制) 地下交通工程	① 101思想政治理论	交通工程学	不接受同等学力考生
02(全日制) 道路基础设施	② 201英语一		
03(全日制) 交通安全与环境	③ 302数学二		
04(全日制) 交通运输规划与管理	④ 847地下工程施工技术		
矿业工程(专业学位)(085705)			
00(全日制) 不区分研究方向	① 101思想政治理论	采矿学	矿山压力与控制、
00(非全日制) 不区分研究方向	② 204英语二		矿山开采沉陷学
	③ 302数学二		
	④ 826煤矿开采学		

学校代码: 10361 系所码: 003 培养单位: ★土木建筑学院 2022年招生计划: 198(暂定)

学院联系人: 0554-6601691(吴老师) Email: tmyjs@aust.edu.cn

专业名称(代码)	初试科目	复试科目	同等学力
研究方向	(代码)		加试科目
建筑学(081300)			
01(全日制) 建筑设计及其理论	① 101思想政治理论	建筑设计原理	不接受同等学力考生
02(全日制) 地下空间设计及其理论	② 201英语一	(含城市规划设计原理、公共建筑设计原理、居住设计原理)	
03(全日制) 建筑节能与能源再利用技术	③ 355建筑学基础(含中外建筑史、建筑构造)		
	④ 501建筑设计与表达(快题6小时)		
力学(080100)			
01(全日制) 工程力学	① 101思想政治理论	理论力学或混凝土结构基本原理	不接受同等学力考生
02(全日制) 岩石动力学	② 201英语一		
03(全日制) 爆炸力学及其应用	③ 301数学一		

	④ 801材料力学		
土木工程(081400) 01(全日制)岩土工程 02(全日制)结构工程 03(全日制)市政工程 04(全日制)供热、供燃气、通风及空调工程 05(全日制)防灾减灾工程及防护工程 06(全日制)桥梁与隧道工程 07(全日制)土木工程建造与管理 08(全日制)土木工程材料	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 803结构力学	土力学或混凝土结构基本原理或建筑环境学	不接受同等学力考生
土木工程(专业学位)(085901) 00(全日制)不区分研究方向 00(非全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 803结构力学	土力学或混凝土结构基本原理或建筑环境学	不接受同等学力考生

学校代码:10361 系所码:004 培养单位:★机械工程学院 2022年招生计划:188(暂定)

学院联系人:0554-6668949(姜老师) Email: jxky@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
机械工程(080200) 01(全日制)机械装备创新设计与应用 02(全日制)机器人技术及应用 03(全日制)流体传动与控制理论 04(全日制)智能制造理论与技术 05(全日制)机电测控技术与应用 06(全日制)车辆系统设计与控制	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 807机械设计	工程力学	①机械制造基础 ②液压传动
智能制造工程(0802J1) 01(全日制)矿山智能技术与装备 02(全日制)机电系统智能监测与控制 03(全日制)流体传动与控制技术	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 807机械设计	工程力学	不接受同等学力考生
仪器科学与技术(080400) 01(全日制)测试计量技术及仪器 02(全日制)精密仪器及机械	① 101思想政治理论 ② 201英语一	控制工程基础	① 互换性与技术测量 ② 单片机原理及应用

04(全日制)测控技术与系统	④ 808机械工程测试技术基础		
仪器仪表工程(专业学位)(085407)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	控制工程基础	①互换性与技术测量
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二		②单片机原理及应用
	③ 302数学二		
	④ 808机械工程测试技术基础		
机械(专业学位)(085500)			
01(全日制)机械工程	① 101思想政治理论	工程力学	不接受同等学力考生
02(全日制)车辆工程	② 204英语二		
03(全日制)智能制造技术	③ 302数学二		
00(非全日制)不区分研究方向	④ 807机械设计		

学校代码:10361 系所码: 005 单位: ★电气与信息工程学院 2022年招生计划: 200 (暂定)

学院联系人: 0554-6668584 (吴老师) Email: wuxin.91@foxmail.com

专业名称(代码) 研究方向	初试科目(代码)	复试科目	同等学力加试科目
电气工程(080800)			
01(全日制)电力电子技术及应用	① 101思想政治理论	单片机应用技术或模拟电子技术	不接受同等学力考生
02(全日制)电气传动及优化	② 201英语一		
03(全日制)电气信息监测技术	③ 301数学一		
04(全日制)电力系统及其自动化	④ 812电路		
05(全日制)供电可靠性关键技术			
06(全日制)矿山电力/电气设备智能控制			
电子科学与技术(080900)			
01(全日制)智能信息处理与通信系统	① 101思想政治理论	数字信号处理或单片机应用技术	不接受同等学力考生
02(全日制)计算机控制系统	② 201英语一		
03(全日制)电路与系统设计自动化	③ 301数学一		
04(全日制)图像处理技术	④ 819信号与系统		
05(全日制)电磁场与微波技术			
06(全日制)集成电路设计与应用			
07(全日制)光电检测技术与应用			
控制科学与工程(081100)			
01(全日制)智能传感与检测技术	① 101思想政治理论	单片机应用技术或模拟电子技术	不接受同等学力考生
02(全日制)智能控制理论及应用	② 201英语一		
03(全日制) 矿山电气智能控制	③ 301数学一		
04(全日制)自动化系统及控制工程	④ 836自动控制理论		
05(全日制) 信息处理与故障诊断技术			
06(全日制) 工业网络控制技术			

智能制造工程(0811J1)			
01(全日制) 智能监测与控制	② 201英语一	单片机应用技术或 模拟电子技术	不接受同等学力考 生
02(全日制) 智能机器人技术	③ 301数学一		
03(全日制) 机电智能控制	④ 812电路		
控制工程(专业学位)(085406)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	单片机应用技术或 模拟电子技术	不接受同等学力考 生
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二		
	③ 302 数学二		
	④ 812 电路		
电气工程(专业学位)(085801)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	单片机应用技术或 模拟电子技术	不接受同等学力考 生
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二		
	③ 302数学二		
	④ 812电路		

学校代码:10361 系所码: 006 单位: ★材料科学与工程学院 2022年招生计划: 87 (暂定)

学院联系人: 0554-6670517 (刘老师) Email: liu_aust@163.com

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
材料科学与工程(080500)	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 809材料科学基础	材料专业综合	无机化学、分析化学
01(全日制)固体废弃物资源化			
02(全日制)磁电功能材料/电、热智能响应纳米复合材料			
03(全日制)无机功能复合材料/ 生物功能材料/高性能金属功能材料/高性能高分子材料			
04(全日制)新能源材料与器件			
材料化学工程(0817Z1)			
01(全日制)固体废弃物资源化			
02(全日制)磁电功能材料/电、热等智能响应纳米复合材料			
03(全日制)先进水处理材料			
04(全日制)新型电化学能源材料			
矿物加工工程(081902)	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 302数学二 ④ 821矿物加工基础	选矿学(重力选矿、浮选与煤泥水处理)、电工电子技术	电子技术、机械设计基础
01(全日制)微细矿物界面调控与分选			
02(全日制)选矿药剂设计与合成			
03(全日制)矿物加工机械设备及智能控制			
04(全日制)生物选矿理论与技术			
05(全日制)矿山废水处理			
06(全日制)应用清洁生产技术与装备			
矿业工程(专业学位)(085705)	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 821矿物加工基础	选矿学(重力选矿、浮选与煤泥水处理)、自动控制原理	电工技术、机械设计基础
00(全日制)矿业工程(矿物加工工程方向)			
00(非全日制)矿业工程(矿物加工工程方向)			

材料工程（专业学位）(085601)	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 809材料科学基础	材料专业综合	无机化学、分析化学
00(全日制)不区分研究方向			
00(非全日制)不区分研究方向			

学校代码:10361 系所码: 007 培养单位: 化学工程学院 2022年招生计划: 90 (暂定)

学院联系人: 0554-6668970 (杜老师) Email: hgky@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
力学(080100)			
01(全日制)工程力学	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 820炸药理论	爆炸材料学(含火工品设计原理、工业炸药)	理论力学、工程爆破技术
爆破理论与技术(0814Z1)			
01(全日制)新型爆破器材与技术	① 101思想政治理论	爆炸材料学(含火工品设计原理、工业炸药)	普通化学、化工原理
02(全日制)爆炸安全与技术	② 201英语一	或工程爆破技术	
03(全日制)爆炸作用与效应	③ 301数学一 ④ 820炸药理论		
化学工程与技术(081700)			
01(全日制)化学工程	① 101思想政治理论	化学工艺学	普通化学、
02(全日制)化学工艺	② 201英语一	或有机化学	化工原理、
03(全日制)应用化学	③ 302数学二	或爆炸材料学(含火工品设计原理、工业炸药)	化学反应工程
04(全日制)制药与生物化工	④ 816物理化学		(任选二门)
05(全日制)化工新材料与催化			
06(全日制)爆炸化学与安全			
化工安全(0817J1)			
01(全日制)爆炸材料安全	① 101思想政治理论	化学工艺学	普通化学、化工原理
02(全日制)防火防爆安全	② 201英语一	或化工安全	
03(全日制)化工过程安全	③ 302数学二	或爆炸材料学(含火工品设计原理、工业炸药)	
04(全日制)化学品安全及重大事故防控	④ 820炸药理论		
化学工程(专业学位)(085602)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	化学工艺学	普通化学、
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二	或有机化学	化工原理、
	③ 302数学二	或爆炸材料学(含火工品设计原理、工业炸药)	化学反应工程(任选二门)
	④ 816物理化学		

学校代码:10361 系所码: 008 单位: 计算机科学与工程学院 2022年招生计划: 150 (暂定)

学院联系人: 0554-6683092 (吴老师) Email: wujh@aust.edu.cn

专业名称(代码)	初试科目	同等学力
----------	------	------

研究方向	(代码)	复试科目	加试科目
计算机科学与技术(081200)			
01(全日制)大数据与信息安全	① 101思想政治理论	数据库系统原理	C语言程序设计、计算机网络
02(全日制)智能信息处理	② 201英语一		
03(全日制)智能物联网	③ 301数学一		
04(全日制)机器学习与计算机视觉	④ 841数据结构		
软件工程(083500)			
01(全日制)软件工程理论与方法	① 101思想政治理论	数据库系统原理	C语言程序设计、计算机网络
02(全日制)软件工程技术	② 201英语一		
03(全日制)领域软件工程	③ 302数学二		
04(全日制)开源软件与众包	④ 841数据结构		
计算机技术(专业学位)(085404)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	数据库系统原理	C语言程序设计、计算机网络
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二		
	③ 302数学二		
	④ 841数据结构		

学校代码:10361 系所码:009 培养单位:力学与光电物理学院 2022年招生计划:20(暂定)

学院联系人:0554-6679901(陈老师) Email: chzhen@aust.edu.cn

专业名称(代码)	初试科目	复试科目	同等学力
研究方向	(代码)		加试科目
光电系统与控制(0811Z1)			
01(全日制)系统分析与动态仿真	① 101思想政治理论	光电子技术或模拟电子技术	电路分析基础、光学
02(全日制)光电控制理论及应用	② 201英语一		
03(全日制)光电检测与光电子技术	③ 301数学一	或C语言	
04(全日制)光电材料与应用	④ 843数字电子技术		

学校代码:10361 系所码:011 培养单位:医学院 2022年招生计划:85(暂定)

学院联系人:0554-6658770(付老师) Email: Yxyjscx@aust.edu.cn

专业名称(代码)	初试科目	复试科目	同等学力
研究方向	(代码)		加试科目
人体解剖与组织胚胎学(100101)			
01(全日制)组织胚胎学	① 101思想政治理论	医学免疫学	只招收全日制本科生
	② 201英语一		
	699联考西医综合		
免疫学(100102)			
01(全日制)感染免疫	① 101思想政治理论	医学免疫学	只招收全日制本科生
02(全日制)分子免疫学技术	② 201英语一		
03(全日制)免疫分子与信号传导	③ 699联考西医综合		
04(全日制)中医药免疫			
病原生物学(100103)			
01(全日制)分子病毒学	① 101思想政治理论	医学免疫学	只招收全日制本科生
02(全日制)媒介生物与疾病	② 201英语一		
	699联考西医综合		

04(全日制)分子病原生物学			
病理学与病理生理学(100104)			
01(全日制)心脑血管疾病的病理生理机制	① 101思想政治理论 ② 201英语一	医学免疫学	只招收全日制本科生
02(全日制)神经精神疾病的病理生理机制	③ 699联考西医综合		
03(全日制)肿瘤病理学			
内科学(100201)			
01(全日制)心血管疾病发病机理及治疗研究	① 101思想政治理论 ② 201英语一	病理学	只招收全日制本科生
02(全日制)消化系统疾病发病机理及治疗研究	③ 699联考西医综合		
03(全日制)呼吸系统疾病发病机理及治疗研究			
04(全日制)内分泌系统疾病发病机理及治疗研究			
05(全日制)血液疾病发病机理及治疗研究			
06(全日制)肾脏疾病发病机理及治疗研究			
儿科学(100202)			
01(全日制)儿科疾病的诊断和治疗	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 699联考西医综合	病理学	只招收全日制本科生
神经病学(100204)			
01(全日制)脑血管病	① 101思想政治理论 ② 201英语一	病理学	只招收全日制本科生
02(全日制)神经变性	③ 699联考西医综合		
影像医学与核医学(100207)			
01(全日制)超声造影剂在诊断及治疗中的应用	① 101思想政治理论 ② 201英语一	病理学	只招收全日制本科生
02(全日制)肿瘤放射治疗及相关机制研究	③ 699联考西医综合		
03(全日制)影像学新技术临床应用和基础研究			
临床检验诊断学(100208)			
01(全日制)临床生物化学诊断	① 101思想政治理论 ② 201英语一	病理学	只招收全日制本科生
02(全日制)临床微生物学检验	③ 699联考西医综合		
03(全日制)血液学检验			
妇产科学(100211)			
01(全日制)妇产科疾病诊断和治疗	① 101思想政治理论 ② 201英语一	病理学	只招收全日制本科生
02(全日制)临床生殖医学	③ 699联考西医综合		
眼科学(100212)			
01(全日制)白内障诊断和治疗	① 101思想政治理论 ② 201英语一	病理学	只招收全日制本科生
02(全日制)眼底病诊断和治疗	③ 699联考西医综合		
肿瘤学(100214)			
01(全日制)肿瘤病理学	① 101思想政治理论	病理学	只招收全日制本科生
02(全日制)肿瘤免疫治疗	② 201英语一		
03(全日制)肿瘤放射治疗	③ 699联考西医综合		

皮肤病与性病学 (100206) 01(全日制)皮肤病与性病的诊断和治疗	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 699联考西医综合	病理学	只招收全日制本科生
外科学 (100210) 01(全日制)骨科学 02(全日制)泌尿外科学 03(全日制)颅脑外科学 04(全日制)普外科学	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 699联考西医综合	病理学	只招收全日制本科生

学校代码:10361 系所码: 012 培养单位: 经济与管理学院 2022年招生计划: 190 (暂定)

学院联系人: 0554-6683359 (耿老师) Email: jgyjs@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
管理科学与工程(120100) 01(全日制)管理系统工程 02(全日制)智能决策 03(全日制)大数据管理 04(全日制)人力资源管理 05(全日制)安全与应急管理 06(全日制)技术创新与管理 07(全日制)信息管理与电子商务 08(全日制)资源环境政策与管理	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 802管理学	组织行为学	企业管理、 市场营销
工程管理(专业学位)(125601) 00(非全日制)不区分研究方向	① 199管理类综合能力	政治理论等	生产运营管理、项目管理
工业工程与管理(专业学位)(125603) 01(全日制)生产过程管理与可视化 02(全日制)矿业管理工程 03(全日制)环境生态修复 04(全日制)工业设计及优化 00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二 ③ 无 ④ 无	政治理论等	供应链管理、 生产管理基础
物流工程与管理(专业学位)(125604) 01(全日制)物流系统规划设计 02(全日制)物流企业管理 03(全日制)物流现代化 04(全日制)生产物流与供应链管理 00(非全日制)不区分研究方向		政治理论等	企业管理、 生产管理基础
金融(专业学位)(025100) 01(全日制)商业银行经营与管理 02(全日制)互联网金融运营与管理	① 101思想政治理论 ② 204英语二	投资学	商业银行经营学、证券

03(全日制)大数据金融	③ 396经济类综合能力		投资学
04(全日制)融资管理与区域金融	④ 431金融学综合		
05(全日制)能源市场与能源金融			

学校代码:10361 系所码: 010 培养单位:★数学与大数据学院 2022年招生计划: 50 (暂定)

学院联系人: 0554-6682016 (王老师) Email: slxjx@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
数学(070100)			
01(全日制)图论与生物计算	① 101思想政治理论	概率论与数理统计	不接受同等学力考生
02(全日制)数据分析与处理	② 201英语一	或数值分析或近世代数	
03(全日制)控制论与智能优化	③ 601数学分析		
04(全日制)数值分析与计算机辅助设计	④ 810高等代数		
05(全日制)代数与方程			
信息安全工程(0837Z1)			
01(全日制)可信计算及应用	① 101思想政治理论	C语言或数据库系统或概率论与数理统计	不接受同等学力考生
02(全日制)网络安全及应用	② 201英语一		
03(全日制)数据安全及应用	③ 302数学二		
	④ 850数据结构与算法		

学校代码:10361 系所码: 013 培养单位: 空间信息与测绘工程学院 2022年招生计划: 72 (暂定)

学院联系人: 0554-6633011 (杨老师) Email: zyang@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
测绘科学与技术(081600)			
01(全日制)现代测量数据处理理论与方法	① 101思想政治理论	测绘工程专业综合或遥感技术基础	GNSS定位原理、 误差理论与测量平差、 测量学、 数据库技术
02(全日制)大地测量与卫星导航定位	② 201英语一		
03(全日制)地理空间信息处理与服务	③ 301数学一		
04(全日制)数字摄影测量与遥感	④ 837测绘学基础		
05(全日制)变形监测与沉降控制			
测绘工程(专业学位)(085704)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论	测绘工程专业综合、	GNSS定位原理、 误差理论与测量平差
00(非全日制)不区分研究方向	② 204英语二	遥感技术基础、 二选一	
	③ 302数学二		
	④ 838测量学		

学校代码:10361 系所码: 014 培养单位: 外国语学院 2022年招生计划: 17 (暂定)

学院联系人: 0554-6643367 (张老师) Email: wgyxy@aust.edu.cn; 395367421@qq.com

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
翻译(专业学位)(055100) 01(全日制)英语笔译 01(非全日制)英语笔译	① 101思想政治理论 ② 211翻译硕士英语 ③ 357英语翻译基础 ④ 448汉语写作与百科知识	翻译实践与评述	只招收全日制本科生
国际电子商务语言与文化(1201Z2) 01(全日制)跨境电子商务语言服务 02(全日制)中外电商企业信用文化比较	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 852电子商务语言文化基础知识综合	跨境电商实务	只招收全日制本科生

学校代码:10361 系所码: 015 培养单位: 人文社会科学学院 2022年招生计划: 6 (暂定)

学院联系人: 0554-6683055 (吕老师) Email: iivy1022@qq.com

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
公共管理与城市文化(1201Z1) 01(全日制)城市管理及公共政策 02(全日制)公共安全及应急管理 03(全日制)区域文化及产业管理	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 802管理学	组织行为学	经济学、公共管理学

学校代码:10361 系所码: 016 培养单位:★马克思主义学院 2022年招生计划: 2 (暂定)

学院联系人: 0554-6683818 (朱老师) Email: zhuguangliang@ruc.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
公共管理与国家治理(1201Z3) 01(全日制)公共管理与国家治理理论研究 02(全日制)公共管理与国家治理实践研究 03(全日制)中外公共管理与国家治理比较研究	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 303数学三 ④ 802管理学	政治学	公共治理理论与实践、行政体制与政府管理

校代码:10361 系所码:017 培养单位:人工智能学院 2022年招生计划: 40 (暂定)

学院联系人: 0554-3311359 (华老师) Email: zmp3800@126.com

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
智能制造工程(0802J1) 01(全日制)矿山智能技术与装备 02(全日制)智能机器人技术 03(全日制)机电系统智能监测与控制	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 855人工智能	先进制造技术 或控制工程基础 或单片机原理及应用	不接受同等学力考生

制		或C语言程序设计	
04(全日制) 流体传动与控制技术			
05(全日制) 机器人智能与人机融合			
人工智能(0802Z2)			
01(全日制) 人工智能基础理论02(全日制) 智能机器人及应用	①101 思想政治理论	控制工程基础	任选2门
03(全日制) 矿山智能技术及装备	②201 英语一	或C语言程序设计	数据库系统原理、计算机组成原理、机械设计基础、智能控制
	③301 数学一	或Python程序设计	
	④855 人工智能		
智能制造技术(专业学位)(085509)			
00(全日制) 不区分研究方向	① 101 思想政治理论	先进制造技术	不接受同等学力考生
	② 204 英语二	或控制工程基础	
	③ 302 数学二	或单片机原理及应用	
	④ 807 机械设计	或C语言程序设计	

学校代码:10361 系所码: 018 联合培养单位: 中国科学院大气物理研究所

2022年招生计划: 6 (暂定) 联系人: 0554-6690441 (杨老师) Email: yangliuyin2016@163.com

专业名称(代码)	初试科目	复试科目	同等学力
研究方向	(代码)		加试科目
环境科学与工程(083000)			
01(全日制)环境化学	① 101 思想政治理论	环境工程学	不接受同等学力考生
02(全日制)大气环境监测	② 201 英语一		
03(全日制)环境污染与人类健康	③ 302 数学二		
04(全日制)环境污染控制	④ 823 环境科学概论		
05(全日制)环境监测与评价			
06(全日制)环境规划与管理			

学校代码:10361 系所码: 019 联合培养单位: 中国科学院武汉岩土力学研究所

2022年招生计划: 10 (暂定) 联系人: 0554-6601691 (吴老师) Email: tmyjs@aust.edu.cn

专业名称(代码)	初试科目	复试科目	同等学力
研究方向	(代码)		加试科目
土木工程(081400)			
01(全日制)岩土工程	① 101 思想政治理论	土力学或混凝土结构基本原理	不接受同等学力考生
02(全日制)防灾减灾工程及防护工程	② 201 英语一		
03(全日制)桥梁与隧道工程	③ 301 数学一		
04(全日制)土木工程材料	④ 803 结构力学		
土木工程(专业学位)(085901)			
00(全日制)不区分研究方向	① 101 思想政治理论	土力学或混凝土结构基本原理	不接受同等学力考生
	② 204 英语二		
	③ 302 数学二		
	④ 803 结构力学		

学校代码:10361 系所码: 020 联合培养单位: 中国科学院等离子体物理研究所

2022年招生计划: 10 (暂定) 联系人: 0554-6668949 (姜老师) Email: jxxky@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
机械工程(080200) 01(全日制)机械装备创新设计与应用 02(全日制)智能制造技术及应用 03(全日制)机电测控技术与应用	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 807机械设计	工程力学	不接受同等学力考生
机械(专业学位)(085500) 01(全日制)机械工程 02(全日制)车辆工程 03(全日制)智能制造技术	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 807机械设计	工程力学	不接受同等学力考生

学校代码:10361 系所码: 021 联合培养单位: 安徽矿山机电装备协同创新中心

2022年招生计划: 10 (暂定) 联系人: 0554-6668949 (姜老师) Email: jxxky@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
机械工程(080200) 01(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 807机械设计	工程力学	不接受同等学力考生
电气工程(080800) 01(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 812电路	单片机应用技术 或模拟电子技术	不接受同等学力考生
控制科学与工程(081100) 01(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 836自动控制理论	单片机应用技术 或模拟电子技术	不接受同等学力考生
计算机科学与技术(081200) 01(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 841数据结构	数据库系统原理	不接受同等学力考生

学校代码:10361 系所码: 023 单位: ★深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室

2022年招生计划: 30 (暂定) 联系人: 0554-6650097 (朱老师) Email: cqzhu@aust.edu.cn

专业名称(代码) 研究方向	初试科目 (代码)	复试科目	同等学力 加试科目
安全科学与工程(083700)	① 101思想政治理论 ② 201英语一		

01(全日制)不区分研究方向	③ 301数学二 ④ 829 安全学原理	安全系统工程	不接受同等学力考生
安全工程(专业学位)(085702) 00(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 829 安全学原理	安全系统工程	不接受同等学力考生
机械工程(080200) 01(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 201英语一 ③ 301数学一 ④ 807机械设计	工程力学	不接受同等学力考生
机械(专业学位)(085500) 01(全日制)不区分研究方向	① 101思想政治理论 ② 204英语二 ③ 302数学二 ④ 807机械设计	工程力学	不接受同等学力考生

安徽理工大学2022年硕士研究生招生计划(暂定)及培养单位联系方式

院系代码	培养单位	暂定全日制学术型	暂定全日制专业型	暂定全日制计划	暂定非全日制计划	暂定计划	联系人	联系电话
001	地球与环境学院	40	60	100	2	102	杨老师	0554-6690441
002	安全科学与工程学院	60	90	150	2	152	董老师	0554-6634093
022	矿业工程学院	33	50	83	2	85	刘老师	0554-6668013
003	土木建筑学院	70	120	190	8	198	吴老师	0554-6601691
004	机械工程学院	60	120	180	8	188	姜老师	0554-6668949
005	电气与信息工程学院	65	125	190	10	200	吴老师	0554-6668584
006	材料科学与工程学院	45	40	85	2	87	刘老师	0554-6670517
007	化学工程学院	48	40	88	2	90	杜老师	0554-6668970
008	计算机科学与工程学院	55	85	140	10	150	吴老师	0554-6683092
009	力学与光电物理学院	20		20		20	陈老师	0554-6679901
010	数学与大数据学院	50		50		50	王老师	0554-6682016
011	医学院	85		85		85	付老师	0554-6658770
012	经济与管理学院	30	110	140	50	190	耿老师	0554-6683359
013	空间信息与测绘工程学院	25	45	70	2	72	杨老师	0554-6633011
014	外国语学院	2	13	15	2	17	张老师	0554-6643367
015	人文社会科学学院	6		6		6	邢老师	0554-6683055
016	马克思主义学院	2		2		2	朱老师	0554-6683818
017	人工智能学院	20	20	40		40	华老师	0554-3311359
018	联合培养(中国科学院大气物理研究所)	6		6		6	杨老师	0554-6690441
019	联合培养(中国科学院武汉岩土力学研究所)	5	5	10		10	吴老师	0554-6601691
020	联合培养(中国科学院等离子体物理研究所)	5	5	10		10	姜老师	0554-6668949
021	安徽矿山机电装备协同创新中心	10		10		10	姜老师	0554-6668949
023	深部煤矿采动响应与灾害	10	20	30		30	朱老师	0554-6650097

	防控国家重点实验室							
安徽理工大学	752	948	1700	100	1800			

以上均为暂定计划（含推免），最终招生计划以教育部正式文件为准，根据实际调整的计划将适时公布。

【关闭窗口】

联系地址：安徽省淮南市山南新区泰丰大街168号安徽理工大学研究生院（行政楼203室）；邮编：232001；

联系人：何老师；联系电话：0554-6668749；传真：0554-6668749；电子邮箱：yjszb@aust.edu.cn