



招生工作

首页 招生工作 招生简章

近期热点

安徽大学2021年博士研究生招生专业目录

招生简章

发布日期：2020-12-14 浏览次数：16739

硕士招生

说明：带“*”的导师为博士招生指标单列人员，带“△”的导师在所挂靠学院招生，两类指标均单独排序。

博士招生

培养单位名称：哲学系 拟招生人数：5

免试推荐

联系人：夏老师 电话：65108309

导师简介

政策法规

在线咨询

联系招办

专业名称	研究方向	导师	考试科目
010102 中国哲学	01道教哲学与中国哲学	丁常春	①1001英语 ②2002中国哲学史
	02儒家与中国哲学	郭振香	③3002西方哲学基础（不含现当代西方哲学）
010103 外国哲学	01现当代西方哲学	张能为	①1001英语 ②2003西方哲学史
	02逻辑学与语言哲学	霍书全*	③3003现代西方哲学

010106 美学	01朱光潜与现代中国美学	宛小平*	①1001英语 ②2004中国美学史 ③3004西方美学史
<p>参考书目:</p> <p>中国哲学: ① 冯友兰著 《中国哲学史》 华东师范大学出版社; ②肖蕙父、李锦全 《中国哲学史》 人民出版社; ③侯外庐 《中国思想通史》 人民出版社; ④全增嘏 《西方哲学史》 上海人民出版社; ⑤罗素 《西方哲学史》 商务印书馆; ⑥冯达文, 郭齐勇主编 《新编中国哲学史》, 人民出版社; ⑦梯利 《西方哲学史》, 中国华侨出版社。</p> <p>外国哲学: ① 苗力田、李毓章主编 《西方哲学史新编》人民出版社; ②刘放桐等编著 《新编现代西方哲学》 人民出版社;</p> <p>美 学: ① 朱光潜著《西方美学史》 商务印书馆; ②叶朗著 《中国美学史大纲》上海人民出版社。</p> <p>备注: 不招收同等学力考生</p>			

培养单位名称: 经济学院 拟招生人数: 11

联系人: 张老师 电话: 63861175

专业名称	研究方向	导师	考试科目
020203财政学	01财税理论与政策	李光龙	①1001英语 ②2005政治经济学 ③3005西方经济学 同等学力加试科目: ①计量经济学 ②经济学说史
	02地方政府投融资与债务	管治华	
020204金融学	01金融理论与政策	徐亚平*	
	02资本市场研究	周泽将*△	

020205产业经济学	01发展经济学	江永红	
	02产业集群研究	杨仁发	
	03农业产业组织与制度	崔宝玉	
020206国际贸易学	01中国对外贸易	金泽虎	
020207劳动经济学	01发展经济学	李静	
	02人力资源经济	杜鹏程△	
027000统计学	01经济统计	徐晓红	①1001英语 ②2006统计学 ③3006西方经济学 同等学力加试科目： ①高等概率论 ②计量经济学
		陶志富	

培养单位名称：法学院 拟招生人数：7

联系人：张老师 电话：63861289

专业名称	研究方向	导师	考试科目
030103宪法学与行政法学	01行政法	程雁雷	①1001英语 ②2007宪法学 ③3007行政法学
030104刑法学	01中国刑法、外国刑法	魏汉涛	①1001英语 ②2008刑法总则 ③3008刑法分则

030105民商法学	01商法	朱庆	①1001英语 ②2009民法学（总论、物权、债权） ③3009商法学（总论、公司法、证券法）
	02劳动法和社会保障法	李坤刚	
030106诉讼法学	01司法制度、民事诉讼法、证据法	郭志远*	①1001英语 ②2010刑事诉讼法 ③3010民事诉讼法
	02刑事诉讼法	刘少军	
030107经济法学	01反垄断法、财税法	毕金平	①1001英语 ②2011经济法总论与经济法主体制度 ③3011宏观调控法与市场规制法
	02经济法、竞争法	丁国峰	
	03市场规制法	李胜利	
	04经济法基础理论	汪莉	

培养单位名称：社会与政治学院 拟招生人数：5

联系人：李老师、汤老师 电话：62950340、63861762

专业名称	研究方向	导师	考试科目
030300社会学	01 理论社会学	刘少杰	①1001英语 ②2012社会学理论 ③3012社会学研究方法
		周典恩	
	02 人口学	汤夺先	
	03 社会管理与社会政策	吴宗友	
陈俊峰			

		张军
	04 政治社会学	陈义平
		吴理财

培养单位名称：马克思主义学院拟招生人数：6

联系人：朱老师 电话：63861910

专业名称	研究方向	导师	考试科目
030502马克思主义发展史	01 马克思恩格斯思想研究	吴家华	①1001英语 ②2013马克思主义发展史 ③3013马克思主义经典著作 同等学力加试科目： ①马克思主义基本原理 ②命题作文
	02 马克思主义意识形态理论与价值观研究	吴学琴	
		李明	
		丁成际	
	03马克思主义在当代中国的运用与发展研究	张崇旺	
		黄志高	

培养单位名称：文学院拟招生人数：8

联系人：唐老师 电话：65107584

专业名称	研究方向	导师	考试科目
050101文艺学	01比较诗学	刘云	①1001英语 ②2060中国语言文学 ③3060文艺美学 同等学力加试科目：

			①比较文学理论 ②外国文学史
050102语言学及应用语言学	01语用学	詹全旺△	①1001英语 ②2014对外汉语教学综合考试 ③3014普通语言学
050105中国古代文学	01明清文学与文献	耿传友	①1001英语 ②2015中国文学史 ③3015文学理论
	02清代文学	方盛良	
050106中国现当代文学	01网络文学	周志雄*	①1001英语 ②2015中国文学史 ③3015文学理论 同等学力加试科目： ①文学评论写作 ②外国文学
050103汉语言文字学	01汉语史	曾良*	①1001英语 ②2016汉语史 ③3016普通语言学 同等学力加试科目： ①古代汉语 ②语言学概论
	02现代汉语	李思旭	①1001英语 ②2017现代汉语 ③3016普通语言学
	03古文字学	徐在国	①1001英语

②2018文字学（古文字学）
③3017文献学
同等学力加试科目：
①古代汉语
②写作

参考书目：050101文艺学

袁行霈：《中国文学史》，高等教育出版社，2014年版；郑克鲁：《外国文学史》，高等教育出版社，2015年版；周兴陆：《中国文论通史》，复旦大学出版社，2018年。马新国：《西方文论史》，高等教育出版社，2000年版；乐黛云：《比较文学原理新编》，北京大学出版社，2014年版。

050102语言学及应用语言学

何兆熊：《新编语用学概要》，上海外语教育出版社，2000年版；曹炜：《普通语言学教程》，暨南大学出版社，2015年版。

050103汉语言文字学（01汉语史）

王力《汉语史稿》，中华书局1980年版；蒋绍愚《汉语历史词汇学概要》，商务印书馆2014年版；蒋绍愚《古汉语词汇纲要》，北京大学出版社1989年版；徐通锵《历史语言学》，商务印书馆1996年版；叶蜚声、徐通锵《语言学纲要》，北京大学出版社1985年版；王力《汉语语音史》，中国社会科学出版社1985年版；王力《中国语言学史》，山西人民出版社1981年版；唐作藩《音韵学教程》，北京大学出版社1987年版；蒋礼鸿《蒋礼鸿集》，浙江教育出版社2001年版；张涌泉《汉语俗字研究》，中华书局2010年版；曾良《明清小说俗字研究》，商务印书馆2017年版；郭在贻《训诂学》，中华书局。

050103汉语言文字学（02现代汉语）

沈家煊：《不对称和标记论》，江西教育出版社，1999年版；陆俭明：《现代汉语语法研究教程》（第五版），北京大学出版社，2019年版；董秀芳：《词汇化：汉语双音词的衍生和发展》（修订本），商务印书馆，2011年版。

050103汉语言文字学（03古文字学）

黄德宽：《古文字学》，上海古籍出版社，2015年版；黄德宽等：《古汉字发展论》，中华书局，2014年版；杜泽逊：《文献学概要》（修订版），中华书局，2008年1月版。

050105中国古代文学

章培恒、骆玉明主编：《中国文学史新著》；袁行霈主编：《中国文学史》（第三版）；朱东润主编：《中国历代文学作品选》；朱东润：《中国文学批评史大纲》；童庆炳主编：《文学理论教程》（第四版）；[美]韦勒克、沃伦《文学理论》。

050106中国现当代文学

钱穆：《中国文学史》，天地出版社2015年版；钱理群,温儒敏等：《中国现代文学三十年》，北京大学出版社1998年版；陈晓明：《中国当代文学主潮》（第二版），北京大学出版社2013年版；南帆：《文学理论十讲》，福建教育出版社2018年版；

周志雄：《网络文学教程》，高等教育出版社2020年版；查尔斯·E·布莱斯勒：《文学批评：理论与实践导论（第五版）》，中国人民大学出版社2015年版。

培养单位名称：创新发展战略研究院 拟招生人数：2

联系人：张老师 电话：65106825

专业名称	研究方向	导师	考试科目
020202 区域经济学	01区域发展理论与政策	胡艳	①1001英语 ②2005政治经济学 ③3005西方经济学
020205产业经济学	01农业产业组织与制度	刘奇	同等学力加试科目： ①计量经济学 ②经济学说史
030300社会学	01理论社会学	范和生	①1001英语 ②2012社会学理论 ③3012社会学研究方法 同等学力加试科目： ①社会学概论 ②西方社会思想史

培养单位名称：新闻传播学院拟招生人数：7

联系人：龚老师 电话：63861630

专业名称	研究方向	导师	考试科目

050300新闻传播学	01新闻学	刘勇*	①1001英语 ②2019新闻传播理论 ③3018新闻传播史
		余文斌	
	02传播学	姜红	
		罗锋	
		国秋华	
	03媒介文化史	王天根*	
		孔正毅	

培养单位名称： 历史系拟招生人数： 11

联系人： 付老师 电话： 63861239； 65107374

专业名称	研究方向	导师	考试科目
060100考古学	01夏商周考古	张爱冰*	①1001英语 ②2020中国古代史（至1840年） ③3019中国考古学通论 同等学力加试科目： ①考古学理论与方法 ②历史文献学
		周崇云	
	02新石器时代 考古	吴卫红*	
	03汉唐宋元考古	蒋晓春	
	04科技考古与文化遗产保护	魏国锋	
060200中国史	01中国古代史	张金铤	①1001英语 ②2021中国古代史 ③3020中国近现代史（至1949年）
	02专门史	江小角	

		陆发春*	同等学力加试科目： ①中国历史文选 ②史学概论
		朱正业*	
		尹建龙	
	03中国近现代史	吴春梅	
		黄文治	
	04历史文献学	马仁杰△	
<p>参考书目：张之恒. 中国考古通论. 南京大学出版社. 2009. 朱绍侯. 中国古代史（第五版）. 福建人民出版社. 2010.</p>			

培养单位名称：徽学与中国传统文化研究院 拟招生人数：3

联系人：陈老师 电话：65108428

专业名称	研究方向	导师	考试科目
060200中国史	01明清史、徽学	周晓光*	①1001英语 ②2022中国古代史 ③3021中国近现代史（至1949年） 同等学力加试科目： ①中国文化史 ②历史文选
		刘伯山	
	02社会史、徽学	胡中生	
	03明清史、徽学（小学、经学）	徐道彬	

培养单位名称：数学科学学院拟招生人数：8

联系人：李老师 电话：63861952

--	--	--	--

专业名称	研究方向	导师	考试科目
070100数学	01 微分方程与动力系统	吴然超	①1001英语 ②2023代数学 ③3022分析学
	02复杂网络理论及应用	张海峰	
	03 代数编码	施敏加	
	04偏泛函微分方程	周先锋	
	05随机系统控制	程培	
	06偏微分方程的均匀化理论	钮维生	
071400统计学	01 统计预测与决策	陈华友	①1001英语 ②2024高等概率论 ③3023统计学
	02 数理统计	王学军	
	03 统计决策理论与应用	周礼刚	

培养单位名称：物理与材料科学学院拟招生人数：13

联系人：蒯老师 电话：63861637

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080500 材料科学与工程	01量子材料合成及磁与输运性质研究	马永青	①1001英语 ②2025量子力学 或 2026材料科学导论 ③3024固体物理 同等学力加试科目：
	02压电/能源材料及能量收集器件	王佩红	
	03 低维物理与器件	田明亮	
	04磁学，磁性材料与器件	刘先松	

	05功能薄膜材料、纳米材料	孙兆奇	①磁性物理 ②薄膜物理
	06新能源材料与器件	李广	
	07能源材料与器件	吴明在	
	08光电功能薄膜与场效应器件集成	何刚	
	09电介质材料及应用	汪春昌	
	10纳米材料的制备及性能研究	张惠	
	11微型储能器件设计与制备	胡海波	
080901 物理电子学	01太阳物理、天体物理、空间物理	张军*	①1001英语 ②2025量子力学 或 2027光波导理论 ③3025数学物理方法 或3026光电子技术 同等学力加试科目： ①线性代数 ②激光物理
	02核电子学、核结构	郭建友*	
	03量子光学	王志平	
	04原子核物理、核天体物理、物理电子学	牛中明	
	05量子信息	叶柳	
	06新型激光光谱技术及应用	李劲松	
	07光传感与光通信	俞本立	
	08 光纤光子学，微纳光学	胡志家	
	09 分子光谱	喻远琴	

培养单位名称：化学化工学院拟招生人数：9

联系人：梁老师 电话：63861152

专业名称	研究方向	导师	考试科目
070301无机化学	01新型能源材料	牛和林	①1001英语 ②2028高等无机化学 ③3027表面化学
	02金属有机凝胶材料		
	03低维固体微观结构和原位催化研究	高山	①1001英语 ②2028高等无机化学或2029无机纳米材料 ③3027表面化学或 3028催化化学
	04可持续绿色能源转化		
	05低维固体的表征及特殊电子态与本征物性的构效关系	谢毅*	①1001英语 ②2028高等无机化学或2029无机纳米材料 ③3027表面化学或 3028催化化学
	06基于光、磁、电、热等智能响应的无机功能材料及其机敏特性控制		
	07基于纳米结构的CO ₂ 富集和转换的光、电催化剂		
	08金属团簇化学	朱满洲*	①1001英语 ②2028高等无机化学 ③3034高等有机化学
	09纳米材料化学	陈平	①1001英语 ②2028高等无机化学 ③3029纳米材料化学
070303有机化学	01金属团簇化学	朱满洲	①1001英语

			②2028高等无机化学 ③3034高等有机化学
	02杂环合成化学	宣俊	①1001英语 ②2030有机结构分析 ③3034高等有机化学
	03有机光化学		
	04物理有机化学	于海珠	①1001英语 ②2031物理化学 ③3034高等有机化学
	05团簇催化	盛鸿婷	①1001英语 ②2028高等无机化学 ③3034高等有机化学
070304物理化学	01理论与计算化学	程龙玖	①1001英语 ②2031物理化学 ③3030结构化学
	02光催化、光电化学	袁玉鹏	①1001英语 ②2032无机材料科学基础（硅酸盐物理化学） ③3032固体化学导论
070305高分子化学与物理	01碳点的合成、性质和应用研究	毕红	①1001英语 ②2035高分子化学 ③3036高分子物理或3037功能高分子材料
	02聚合物纳米复合材料	钱家盛	①1001英语 ②2035高分子化学 ③3035功能高分子
	03功能高分子材料		

培养单位名称：生命科学学院拟招生人数：5

联系人：廖老师 电话：63861281

专业名称	研究方向	导师	考试科目
071300生态学	01微生物生态学	刘琳*	①1001英语 ②2036生物化学与分子生物学 ③3038生物综合
		陈彦	
		唐汝培	
		肖亚中	
	02动物生态学	夏东坡	
		叶守东	
		张保卫	

培养单位名称：资源与环境工程学院拟招生人数：4

联系人：王老师 电话：63861783

专业名称	研究方向	导师	考试科目
071300生态学	01修复生态学	程桦	①1001英语 ②2037生物学综合 ③3039高级生态学
		李玉成	
		郑刘根	
	02动物生态学	李进华	

	03生态系统生态学	周立志	
		周忠泽	
<p>参考书目：</p> <p>《普通生物学》 高等教育出版社, 陈阅增.</p> <p>《普通生态学》 高等教育出版社, 孙儒泳.</p>			

培养单位名称：电子信息工程学院拟招生人数：9

联系人：游老师 电话：63861732

专业名称	研究方向	导师	考试科目
080902电路与系统	01计算信号处理及应用	王年	①1001英语 ②2038数理方法或 2039线性代数 ③3040信号与系统或3041半导体物理或3042超大规模集成电路原理 同等学力加试科目： ①程序设计与数据库原理 ②集成电路设计原理
		屈磊	
	02 智能系统设计及应用	徐超	
		黄林生	
	03电机及其控制电路与系统	王群京*△	①1001英语 ②2052电机学 ③3058电力电子
080903微电子学与固体电子学	01集成电路与系统的结构化设计	吴秀龙*	①1001英语 ②2038数理方法或2039线性代数 ③3041半导体物理或3042超大规模集成电路原理 同等学力加试科目：
		蔺智挺	

	02新型存储器的研究	代月花	①半导体器件物理 ②集成电路设计原理
080904电磁场与微波技术	01电磁散射与逆散射	黄志祥*	①1001英语 ②2053数学物理方法 ③3059高等电磁理论 同等学力加试科目： ①微波技术 ②天线
	02微波射频电路与系统	吴先良	
	03电磁散（辐）射与电波传播	杨利霞	
	04无线通信网络	李民权	

培养单位名称：计算机科学与技术学院

拟招生人数：15

联系人：窦老师 电话：63861131

专业名称	研究方向	导师	考试科目
081200 计算机科学与技术	01网络与信息安全	仲红*	①1001英语 ②2040算法设计与分析 ③3043矩阵分析或3044组合数学 同等学力加试科目： ①高级人工智能 ②高级计算机网络或高级数据库
	02模式识别与应用	罗斌*	
	03机器学习与数据挖掘	丁宏强*	
	04生物智能与知识发现	张兴义*	
	05智能计算与机器学习	张燕平	
	06智能计算与知识工程	赵姝	
	07医学图像处理与模式识别	赵海峰	
	08网络安全	崔杰	

09服务计算与大数据技术	张以文
10安全计算，隐私保护	陈志立
11多媒体安全与隐私保护	殷赵霞
12多模态视觉与深度学习	李成龙
13计算智能、社会网络分析与数据挖掘	张磊
14计算机视觉与多媒体、人工智能	郑爱华
15宇航芯片冗余容错	闫爱斌
16计算机视觉与多媒体大数据	汤进*
17共融机器人结构与智能操作	陈文杰△
18多机器人系统协同优化与控制	樊渊△

培养单位名称：物质科学与信息技术研究院

拟招生人数：17

联系人：续老师 电话：62950161

专业名称	研究方向	导师	考试科目
070302分析化学	01光谱分析和生物成像	张忠平*	①1001英语 ②2041高等分析化学 ③3045电分析化学
070305高分子化学与物	01高分子化学与物理	陈昶乐	①1001英语

理	02生物化学与分子生物学	秦曦明	②2035高分子化学 ③3035功能高分子
071300生态学	01环境健康	吴李君*	①1001英语 ②2036生物化学与分子生物学 ③3038生物综合
	02微生物生态学	肖翔	
080500材料科学与工程	01量子材料物性研究	单磊*	①1001英语 ②2025量子力学或 2026材料科学导论 ③3024固体物理 同等学力加试科目： ①磁性物理 ②薄膜物理
	02氧化物电子学	吴文彬	
	03电子显微学	葛炳辉	
	04二维材料光电子器件	李亮	
	05有机二维高分子材料	白玮	
	06纳米电催化剂	遇鑫遥	
	07过渡金属催化的有机转化	李漫波	
	08纳米光电传感与环境分析	郭正	
	09磁性材料	杜海峰	
080901物理电子学	01光学遥感仪器光机电设计	刘文清*	①1001英语 ②2025量子力学或 2027光波导理论 ③3025数学物理方法或3026 光电子技术 同等学力加试科目： ①线性代数 ②激光物理

081200计算机科学与技术	机器学习与生物信息学	夏俊峰	①1001英语 ②2040算法设计与分析 ③3043矩阵分析或3044组合数学 同等学力加试科目： ①高级人工智能 ②高级计算机网络或高级数据库
	模式识别与智能系统	孙长银*	