安徽理工大学2025年学术学位博士研究生招生专业目录

一级学科:0818 地质资源与地质工程	
081800★地质资源与地质工程(地球与环境学院)	
一级学科: 0830 环境科学与工程	2
083000★环境科学与工程(地球与环境学院)	2
0830Z1★环境新材料(材料科学与工程学院)	3
0830Z2★ 环境化学工程(化工与爆破学院)	
083000★环境科学与工程[联合培养(合肥综合性国家科学中心能源研究院)]	4
一级学科: 0837 安全科学与工程	5
083700★安全科学与工程(安全科学与工程学院)	5
0837Z3★消防技术及工程(安全科学与工程学院)	5
0837Z1★ 信息安全工程(数学与大数据学院)	6
0837Z2★ 职业健康安全(公共卫生学院)	6
083700★安全科学与工程[联合培养(合肥综合性国家科学中心能源研究院)]	7
一级学科: 0819 矿业工程	8
081901★采矿工程(矿业工程学院)	8
0819Z3★ 地下工程(矿业工程学院)	8
0819J1★交通工程(矿业工程学院)	8
0819Z2★矿山机电工程(电气与信息工程学院)	9
081902★矿物加工工程(材料科学与工程学院)	9
一级学科: 0814 土木工程 (土木建筑学院)	10
081401★岩土工程	10
081402★结构工程	10
081405★防灾减灾工程及防护工程	11
081406★桥梁与隧道工程	11
0814Z1★爆破理论与技术	12
一级学科: 0802 机械工程	13
080200★机械工程(机电工程学院)	13
0802Z1★智能机电系统(电气与信息工程学院)	14
0802Z2★ 人工智能(人工智能学院)	14
080200★机械工程[联合培养(合肥综合性国家科学中心能源研究院)]	15
一级学科: 1201 管理科学与工程工程	16
120100★管理科学与工程工程(经济与管理学院)	16

一级学科: 0818 地质资源与地质工程

系所码: 001 培养单位: ★地球与环境学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
081800★地质资源与地质工程		
01 矿产资源勘查与评价 02 水文地质工程地质与地质灾害防控 03 精准地质探测与可视化 04 环境地质评价与治理 05 矿山灾害监测预报与控制	张刘吴赵健鲁许徐余磊吴李郭李史柯昭启荣志地海华宏学空海 庆 恭福松蒙新根环峰泉杰祥测波旭彪洋乐阳松蒙新根环峰泉杰祥测波旭彪洋乐阳	①1001 英语 ②2001 工程地质学 ③3002 岩体力学 或 3003 水文地质学 或 3004 环境地质学 或 3005 GPS 原理与方法

参考书目: 1、《工程地质学基础》: 唐辉明主编, 化学工业出版社, 2008; 2、《岩体力学》: 刘佑荣等, 中国地质大学出版社, 1999; 3、《水文地质学基础》: 张人权主编, 地质出版社, 2011; 4、《环境地质学》: 冯启言等, 中国矿业大学出版社, 2011; 9、《GPS 测量与数据处理》: 余学祥, 中国矿业大学出版社, 2013。

一级学科: 0830 环境科学与工程

系所码: 001 培养单位: ★地球与环境学院

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

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
083000★环境科学与工程		
01 矿山环境工程与矿区生态修复02 水环境与水污染防控技术03 土壤污染防治04 固体废物处理与资源化05 环境健康与可持续发展06 环境化工与新材料07 环境水利	*四闵胡刘徐陈张武范张胡郑陈董潘苏秀凡 良孝世慧廷 东铁永战响游娟飞东银骥杨文君玉震平刚春峰亮	①1001 英语 ②2002 环境工程学 ③3010 环境化学 或 3011 环境生态学

参考书目: 1、《环境工程学》(第三版): 蒋展鹏,高等教育出版社,2013; 2、《环境化学》(第九版): Stanley E. Manahan 著 孙红文 主译,高等教育出版社,2012; 3、《环境生态学导论》(第三版): 盛连喜,高等教育出版社,2020。

系所码: 007 培养单位: ★材料科学与工程学院

联系人: 0554-6670517 (王老师) Email: wangb@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0830Z1★环境新材料 01 固体废弃物资源化技术 02 环境新材料结构特性及调控理论与技术 03 磁电功能材料在环境领域的应用 04 生态催化材料理论与技术 05 电化学能源高效储存与转化 06 植介入生物医用材料理论与技术	闵凡飞 刘 银 王庆 胡 薛长国	①1001 英语 ②2017 材料科学导论 ③3048 学科研究进展

参考书目: 1、《材料科学导论》: 冯端等主编,化学工业出版社,2002 版; 2、《新型电化学能源材料》: 曾蓉等著,化学工业出版社,2019 版。

系所码: 009 培养单位: ★化工与爆破学院

联系人: 0554-6668970 (胡老师) Email: hulf@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0830Z2★环境化学工程 01 煤炭高效清洁利用 02 三废处置技术及资源化利用 03 特种高分子化学工程 04 绿色化工与环境催化 05 能源催化转化与新材料 06 生物质资源化利用 07 环境友好材料 08 爆炸化学与环境危害防控	*汪旭光 * 张陈陈李胡石杨疏*** * 张陈陈李胡石杨疏。 ************************************	①1001 英语 ②2002 环境工程学 ③3007 化学反应工程 或 3012 能源转化工程 或 3013 工业催化原理 或 3015 炸药理论

参考书目: 1、《环境工程学》(第三版): 蒋展鹏、杨宏伟主编,高等教育出版社,2019 年 5 月; 2、《化学反应工程》: A. Kayode Coker,Modeling of chemical kinetics and reactor design,2001(ISBN9780080491905); 3、《能源转化工程》: 包括: ①煤化工工艺学(第二版),郭树才主编,化学工业出版社,2006 年 4 月; ②能源转化催化原理,吴志杰编著,中国石油大学出版社,2018 年 7 月; 4、《工业催化原理》: 工业催化(第三版),黄仲涛、耿建铭著,化学工业出版社,2014 年 9 月; 5、《炸药理论》: 金韶华、松全才,西北工业大学出版社,2020 年 1 月。

系所码: 042 联合培养单位: ★合肥综合性国家科学中心能源研究院(高等研究院) 联系人: 0551-65594527(吴老师) 0554-6631531(朱老师) *Email: 464197346@qq.com*

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
083000★环境科学与工程	*李文志	
01 环境规划管理与评价 02 环境化学 03 环境污染与人类健康 04 污废水处理与资源化 05 土壤污染与防治 06 固体废物处理与资源化 07 矿区生态环境修复	徐良骥 *冯汉升 *毕文团 *陈长伦 *陈 健(合肥能 源研究院)	①1001 英语 ②2002 环境工程学 ③3010 环境化学 或 3011 环境生态学

一级学科: 0837 安全科学与工程

系所码: 002 培养单位: ★安全科学与工程学院

联系人: 0554-6683235 (李老师) Email: zqli2003@126.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
083700★安全科学与工程 01 深部煤炭安全科学与精准开采 02 瓦斯治理与动力灾害防控 03 火灾科学与爆破安全技术 04 公共安全与应急管理 05 粉尘防控与职业安全健康	一 章华薛赵聂唐穆马彭顾王张程李李唐 克祝生明斌云民坤伟杰磊通帆庆河安陈 亮祝生明斌云民坤伟杰磊通帆庆河安陈 刘陆石刘秦江张郑高涂国汪胡吴蔡张习 对伟明健祥友林山魁毅)泉东静烨刚	①1001 英语 ②2004 安全原理 ③3020 矿山安全理论与技术 或 3021 安全 系统工程
0837Z3★消防技术及工程 01 火灾学 02 防火防爆技术及工程 03 灭火技术及工程 04 火灾风险评估与消防管理工程 05 火灾应急救援及事故调查	一 袁 院 明 就 云 民 明 朝 衍 克 佛 明 斌 云 民 明 朝 衍 多 工 张 郑 高 杰 第 6 成	①1001 英语 ②2004 安全原理 ③3020 矿山安全理论与技术 或 3021 安全 系统工程

参考书目: 1、《安全原理》(第 3 版):陈宝智,张培红编,冶金工业出版社,2016 年版; 2、《通风安全学》(第三版):张 国枢主编,中国矿业大学出版社,2021 年版; 3、《安全系统工程》(第 2 版):吕品,彭伟主编,中国矿业大学出版社,2021 年版。

系所码: 012 培养单位:★数学与大数据学院

联系人: 0554-6682016 (李老师) Email: sdxyyjs@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0837Z1★信息安全工程 01 信息安全理论及应用 02 可信计算及应用 03 网络安全及应用 04 数据安全及应用	方贤文 *张 强 *李冠憬 李德权 *李世东 杨 静	①1001 英语 ②2012 算法设计与分析 ③3040 信息安全原理与技术 或 3041 离散 数学

参考书目: 1、《计算机算法设计与分析》(第 4 版): 王晓东编,电子工业出版社,2012; 2、《信息安全原理与技术》(第 2 版): 郭亚军编,清华大学出版社,2013; 3、《离散数学》: 左孝凌,李为鑑,刘永才编,上海科学技术文献出版社,2000。

系所码: 022 培养单位: ★公共卫生学院

联系人: 0551-65658300 (刘老师) Email: jingjingliu2022@126.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
 0837Z2★职业健康安全 01 职业卫生工程 02 职业病精准治疗 03 职业安全与卫生健康 04 职业流行病学 	鲁叶王陶姚戴王金柳吴吴韩徐超青新荣水勇华堂燕兵涌俊缓	①1001 英语 ②2013 职业卫生与职业医学 ③3043 流行病学 或 3044 毒理学基础 或 3049 公共卫生与预防医学导论 或 3050 纳米材料基础(双语版)

参考书目: 1、《职业卫生与职业医学》: 邬堂春主编,第8版,人民卫生出版社;2、《流行病学》: 詹思延主编,第8版,人民卫生出版社;3、《毒理学基础》: 孙志伟主编,第8版,人民卫生出版社;4、《公共卫生与预防医学导论》: 李立明主编,第1版,人民卫生出版社;5、《纳米材料基础(双语版)》,张耀君主编,第2版,化学工业出版社。

系所码: 042 联合培养单位: ★合肥综合性国家科学中心能源研究院(高等研究院) 联系人: 0551-65594527(吴老师) 0554-6631531(朱老师) Email: 464197346@qq.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
083700★安全科学与工程 01 煤炭安全精准开采 02 智能通风与防灭火 03 瓦斯治理与动力灾害防治 04 粉尘防控与职业健康 05 爆破安全与防控技术 06 公共安全与应急救援	表 亮	①1001 英语 ②2004 安全原理 ③3020 矿山安全理论与技术 或 3021 安全 系统工程

一级学科: 0819 矿业工程

系所码: 003 培养单位: ★矿业工程学院

联系人: 0554-6668013 (刘老师) Email: al kygc@126.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
081901★采矿工程 01 矿山岩体力学与岩层控制 02 煤炭智能开采 03 矿山绿色开采 04 深部煤矿采动响应与灾害防控 05 废弃矿井资源综合开发利用 06 深地新能源开发与利用	谢孟涂杨常王张孙陈李常祖继续了。 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电电子 电子 电子 电子 电子	①1001 英语 ②2003 岩石力学 ③3016 采矿学
0819Z3★地下工程 01 地下空间资源开发与利用 02 复杂地下工程设计与施工 03 地下工程体监测与可靠性分析 04 地下工程灾害与防控	谢孟涂杨常王张孙陈李 袁华赵矿马国李殷张李 心光业述重英志华家 是祝明)起)明强磊卓	①1001 英语 ②2003 岩石力学 ③3039 地下工程施工技术

参考书目: 1、《岩石力学》: 吴顺川主编,高等教育出版社,2021年版; 2、《岩石力学与工程》(第二版): 蔡美峰,科学出版社,2013年版; 3、《煤矿开采学》: 徐永圻编著,中国矿业大学出版社,2015年版; 4、《矿山压力及其控制》: 钱鸣高,石平五编著,中国矿业大学出版社,2021年版; 5、《地下工程施工技术》: 许建聪,中国建筑工业出版社,2015年版; 6、《土力学》: 卢廷浩主编,河海大学出版社,2005年版; 7、《矿山岩石力学》: 李通林 谭学术 刘传伟,重庆大学出版社,1990年版。

0819J1★交通工程	赵光明 马述起 殷志强	①1001 英语
01 地下交通工程 02 道路基础设施 03 交通安全与环境	张向阳 李英明 张华磊	②2003 岩石力学 ③3019 交通工程学

参考书目: 1、《岩石力学》: 吴顺川主编,高等教育出版社,2021年版; 2、《岩石力学与工程》(第二版): 蔡美峰,科学出版社,2013年版; 3、《地下工程施工技术》: 许建聪,中国建筑工业出版社,2015年版; 4、《土力学》: 卢廷浩主编,河海大学出版社,2005年版; 5、《交通工程学》: 王炜、过秀成等编,东南大学出版社,2019年版。

系所码: 006 培养单位: ★电气与信息工程学院

联系人: 0554-6685019 (许老师) Email: austdgyz@126.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0819Z2★矿山机电工程	黄友锐 吴卫民 周孟然	
01 矿山电气与控制 02 矿山机电系统监测	后 凌 郑 下 关 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	①1001 英语 ②2008 矩阵理论 ③3032 智能控制 或 3033 检测技术

参考书目: 1、《矩阵分析》: 王博等编,电子工业出版社,2021; 2、《智能控制》(第2版):刘金琨编,清华大学出版社,2023; 3、《自动检测技术与仪表控制系统》:金鑫等编,化学工业出版社,2023。

系所码: 007 培养单位: ★材料科学与工程学院

联系人: 0554-6670517 (王老师) Email: wangb@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
081902★矿物加工工程		
01 矿物加工理论工艺与装备 02 微细矿物界面调控与分选 03 矿物分选过程模拟优化及智能测控 04 矿山固废资源化利用理论与技术	闵凡飞 刘令云 陈 军 朱宏政	①1001 英语 ②2006 选矿学 ③3034 生物工程 或 3035 煤化学 或 3036 流体力学

参考书目: 1、《选矿学》:谢广元主编,中国矿业大学出版社,2016版;2、《现代生物技术导论》:吕虎,科学出版社,2005版;3、《煤化学》:张双全编,中国矿业大学出版社,2019版;4、《洁净煤技术基础》:陈文敏,化学工业出版社,1997版;5、《工程流体力学》:朱金波主编,中国矿业大学出版社,2015版。

一级学科: 0814 土木工程

系所码: 004 培养单位: ★土木建筑学院

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

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
081401★岩土工程 01 冻土力学与工程 02 岩土力学与巷道加固技术 03 矿山岩土工程 04 爆破理论及应用 05 工程爆破与岩石破碎 06 岩石爆破与围岩控制技术 07 深基坑与边坡工程 08 边坡与地基加固技术与设计理论 09 边破稳定性分析与控制 10 岩土工程测试与反分析 11 低碳环保路基路面建造理论与技术	程荣冯马徐姚蔡平崔张桦新中永颖书兵琦龙贺	①1001 英语 ②2005 弹性力学 或 2009 高等土力学 ③3022 爆破工程 或 3023 基坑工程 或 3024 地下结构

参考书目: 1、《弹性力学》(第四版): 徐芝纶,人民教育出版社,2006; 2、《土工原理》: 殷宗泽,中国水利水电出版社,2007; 3、《高等土力学》: 李广信主编,清华大学出版社,2004; 4、《岩石力学与工程》: 蔡美峰主编,科学出版社,2002; 5、《高等岩石力学》: 周维垣,水利出版社,1990; 6、《钻眼爆破》: 王文龙,煤炭工业出版社,1984; 7、《爆破工程》: 徐颖,武汉大学出版社,2014; 8、《基坑工程》: 刘宗仁,哈尔滨工业大学出版社,2008; 9、《地下结构》: 孙钧,科学出版社,1988; 10、《地下建筑结构》: 朱合华等主编,中国建筑工业出版社,2005。

081402★结构工程	程 桦 荣传新	
01 地下结构设计理论与支护技术 02 新型支护材料与结构 03 新型建筑结构及其应用 04 工程结构抗爆炸性能理论与应用 05 钢结构计算理论与设计 06 工程结构检测与加固技术 07 高强度混凝土结构的力学性能 08 混凝土结构基本理论 09 工程结构加固与改造技术	7. 冯马徐姚蔡唐陈薛时, 瀬书兵彬圆培	①1001 英语 ②2005 弹性力学 或 2010 结构力学 ③3025 高等混凝土结构 或 3024 地下结 构

参考书目: 1、《弹性力学》(第四版): 徐芝纶,人民教育出版社,2006; 2、《土工原理》: 殷宗泽,中国水利水电出版社,2007; 3、《高等土力学》: 李广信主编,清华大学出版社,2004; 4、《岩石力学与工程》: 蔡美峰主编,科学出版社,2002; 5、《高等岩石力学》: 周维垣,水利出版社,1990; 6、《高等钢筋混凝土结构学》: 赵国藩主编,机械工业出版社,2005; 7、《混凝土结构基本原理》(第2版): 马芹永主编,机械工业出版社,2012; 8、《地下结构》: 孙钧,科学出版社,1988; 9、《地下建筑结构》: 朱合华等主编,中国建筑工业出版社,2005; 10、《结构力学》: 李廉锟等主编,高等教育出版社,2010。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
081405★防灾减灾工程及防护工程		
01 防护工程 02 地下工程防灾减灾 03 深部岩爆过程及防治对策 04 爆炸理论与爆炸防治 05 地下结构的地震破坏机理及抗震措施研究 06 隧道结构地震破坏机理及应对措施研究 07 岩土工程边坡稳定分析理论与方法 08 工程结构损伤识别和破坏机理 09 隧道工程安全防灾理论与技术	*汪旭光 程 桦 冯守中 徐 颖 崔玉龙 程扬帆	①1001 英语 ②2005 弹性力学 或 2009 高等土力学 ③3022 爆破工程 或 3024 地下结构 或 3027 防灾减灾工程学

参考书目: 1、《弹性力学》(第四版): 徐芝纶,人民教育出版社,2006; 2、《土工原理》: 殷宗泽,中国水利水电出版社,2007; 3、《高等土力学》: 李广信主编,清华大学出版社,2004; 4、《岩石力学与工程》: 蔡美峰主编,科学出版社,2002; 5、《高等岩石力学》: 周维垣,水利出版社,1990; 6、《钻眼爆破》: 王文龙,煤炭工业出版社,1984; 7、《爆破工程》: 徐颖,武汉大学出版社,2014; 8、《地下结构》: 孙钧,科学出版社,1988; 9、《地下建筑结构》: 朱合华等主编,中国建筑工业出版社,2005; 10、《防灾减灾工程学》: 江见鲸,徐志胜等编著,机械工业出版社,2005。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
081406★桥梁与隧道工程 01 桥梁结构性能评价方法及检测加固新技术 02 桥梁加固理论与技术 03 隧道施工理论与技术 04 深部隧道工程稳定性 05 隧道工程特殊施工技术 06 隧道工程的环境影响 07 公路隧道绿色照明理论与技术	程荣冯马徐蔡唐张桦新中永颖兵彬贺	①1001 英语 ②2005 弹性力学 或 2010 结构力学 ③3025 高等混凝土结构 或 3028 高等桥 梁工程 或 3029 隧道工程

参考书目: 1、《弹性力学》(第四版): 徐芝纶,人民教育出版社,2006; 2、《高等钢筋混凝土结构学》: 赵国藩主编,机械工业出版社,2005; 3、《混凝土结构基本原理》(第2版): 马芹永主编,机械工业出版社,2012; 4、《桥梁工程》: 范立础主编,人民交通出版社,2001; 5、《隧道工程》: 王毅才,人民交通出版社,2004; 6、《地下建筑结构》: 朱合华等主编,中国建筑工业出版社,2005; 7、《结构力学》: 李廉锟等主编,高等教育出版社,2010。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0814Z1★爆破理论与技术 01 爆炸能量控制理论与技术研究 02 爆破器材与技术 03 爆炸安全与技术 04 土岩爆破理论 05 爆炸加工理论与技术 06 隧道控制爆破机理与技术	*汪旭光 徐 颖 平 琦 汪 泉 程扬帆	①1001 英语 ②2005 弹性力学 或 2009 高等土力学 ③3022 爆破工程 或 3015 炸药理论

参考书目: 1、《弹性力学》(第四版): 徐芝纶,人民教育出版社,2006; 2、《钻眼爆破》: 王文龙,煤炭工业出版社,1984; 3、《爆破工程》: 徐颖,武汉大学出版社,2014; 4、《炸药理论》: 金韶华,西北工业大学出版社,2010; 5、《地下结构》: 孙 钧,科学出版社,1988; 6、《地下建筑结构》: 朱合华等主编,中国建筑工业出版社,2005; 7、《高等土力学》: 李广信主编,清华大学出版社,2004。

一级学科: 0802 机械工程

系所码: 005 培养单位: ★机电工程学院

联系人: 0554-6668949 (多老师) Email: jxxky@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
01 矿业智能装备与技术 02 智能制造理论与技术 03 机电系统测控技术 04 矿山流体传动与控制 05 矿山机器人技术	**************************************	①1001 英语 ②2008 矩阵理论 ③3030 矿山机械 或3031 机械优化设计 或3032 智能控制 或3033 检测技术

参考书目: 1、《矩阵分析》: 史荣昌、魏丰编,北京理工大学出版社,2006; 2、《机械优化设计》(第6版): 孙靖民,机械工业出版社,2017; 3、《矿山机械》: 李炳文主编,中国矿业大学出版社,2010; 4、《智能控制》: 刘金锟编著,电子工业出版社,2010; 5、《检测技术与系统设计》: 方彦军、程继红编,中国水利水电出版社,2007。

系所码: 006 培养单位: ★电气与信息工程学院

联系人: 0554-6685019 (许老师) Email: austdqyz@126.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0802Z1★智能机电系统 01 智能矿山机械与机器人 02 机电智能控制理论与技术 03 机电系统安全与评估	*丁黄吴周凌郑丁吴张年曹 定是然一亮峰科佳珩平俊	①1001 英语 ②2008 矩阵理论 ③3032 智能控制 或3033 检测技术

参考书目:1、《矩阵分析》:王博等编,电子工业出版社,2021;2、《智能控制》(第2版):刘金琨编,清华大学出版社,2023;3、《自动检测技术与仪表控制系统》:金鑫等编,化学工业出版社,2023。

系所码: 008 培养单位: ★人工智能学院

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

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0802Z2★人工智能	郭永存 王成军	
01 人工智能基础理论 02 智能机器人及应用 03 矿山智能技术及装备	李 长河 凌 李 德 板 蔡 野 野 超 段 旁 彩 形 超 晓 芳 彩 彩 彩 彩 彩 彩 彩 彩 彩 段 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	①1001 英语 ②2008 矩阵理论 ③3032 智能控制 或3045 人工智能

参考书目: 1、《矩阵分析》: 史荣昌、魏丰编,北京理工大学出版社,2010; 2、《智能控制》: 刘金锟编著,电子工业出版社,2017; 3、《人工智能导论》: 王万良,高等教育出版社,2020。

系所码: 042 联合培养单位: ★合肥综合性国家科学中心能源研究院(高等研究院) 联系人: 0551-65594527(吴老师) 0554-6631531(朱老师) *Email: 464197346@gq.com*

刚 存
(中 清 文 健 刚 社 ②2008 矩阵理论 ③3030 矿山机械 或3031 机械优化设计 或 3032 智能控制 或3033 检测技术 军 威 展 栋 峰
、才以 声 一等 月 月 木

一级学科: 1201 管理科学与工程

系所码: 015 培养单位: ★经济与管理学院

联系人: 15215548889 (张老师) Email: 181507150@qq.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
120100★管理科学与工程	袁 亮 余玉刚	
01 数智建模与算法 02 供应链管理 03 能源环境管理 04 矿山智能管理	孟杨何王王李蔡杨祥一刚民前河烨静	①1001 英语 ②2018 高级运筹学 ③3051 决策理论与方法 或 3042 安全管理理论与方法 或 3052 可持续发展理论 或 3037 矿业系统工程

参考书目: 1、《高级运筹学》: 党耀国等著,科学出版社,2024年出版; 2、《决策理论与方法》: 郭文强等编,高等教育出版社,2020年出版; 3、《安全管理学》: 佟瑞鹏等编,化学工业出版社,2024年出版; 4、《可持续发展导论》: 李永峰等著,机械工业出版社,2022年出版; 5、《矿业系统工程》: 肖福坤等编,中国矿业大学出版社,2010年版。

备注:姓名前带*号为校外导师。

安徽理工大学 2025 年学术学位博士研究生暂定计划

学科 代码	学科名称	暂定计 划	已录 直博	学院	分学院计划 (暫定)	国际联合培养计划
083700	安全科学与工程	40	1	安全科学与工程学院	21	2
			1	数学与大数据学院	3	
			2	公共卫生学院	7	
				人工智能学院	4	
				化工与爆破学院	1	
				合肥能源研究院 (联培)	4	
081900	矿业工程	20	2	矿业工程学院	14	1
			1	材料科学与工程学院	4	
				电气与信息工程学院	2	
081400	土木工程	12		土木建筑学院	10	1
				化工与爆破学院	2	
080200	机械工程	21	4	机电工程学院	7	1
				人工智能学院	2	
				电气与信息工程学院	2	
				合肥能源研究院 (联培)	10	
081800	地质资源与地质 工程	7		地球与环境学院	7	1
083000	环境科学与工程	13	2	地球与环境学院	5	- 1
				材料科学与工程学院	2	
				化工与爆破学院	2	
				合肥能源研究院 (联培)	4	
120100	管理科学与工程	4		经济与管理学院	4	1
总计		117	13		117	

备注:

- 1. 全重等平台列入学位点牵头学院招生,直博生可以选择联培导师。
- 2. 本招生计划为暂定,分专业计划将根据实际情况进行适当调整。
- 3. 学校 2025 年学术学位博士研究生招生方式为直接攻博、硕博连读、申请审核。
- 4. 学校通过"推荐免试"方式已招收直博生 13 人,占用培养单位 2025 年博士招生计划。