

# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 001 培养单位: ★地球与环境学院 2019 年招生计划: 14 人(暂定)

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
<b>081800★地质资源与地质工程</b>	彭苏萍 袁 亮 王双明 邱楠生 代世峰 詹红兵 王建华 吴基文 姚多喜 许光泉 余学祥 张平松	① 1001 英语 ② 2001 工程地质学 ③ 3002 岩体力学 或 3003 水文地质学 3004 环境地质学 或 3005 GPS 原理与方法
01 矿山工程地质 02 地下水科学与工程 03 矿山环境地质 04 能源地质工程 05 工程地球物理勘探 06 变形监测与灾害预报 07 3S 技术集成与应用		
<b>参考书目:</b> 1、《普通地质学》: 舒良树编, 地质出版社, 2010; 《工程地质分析原理》: 张倬元等编, 地质出版社, 1994; 《工程地质学基础》: 唐辉明主编, 化学工业出版社, 2008; 《工程地质学》: 陈兆溱, 河海大学出版社, 2008; 《矿井地质工程的理论与实践》: 彭苏萍等著, 地质出版社, 2002; 《灾害地质学》: 潘懋等编, 北京大学出版社, 2002; 2、《岩体力学》: 刘佑荣等, 中国地质大学出版社, 1999; 《岩石力学》, 王渭明, 杨更社, 中国矿业大学出版社, 2010; 《高等土力学》: 李广信主编, 清华大学出版社, 2004; ; 《环境地质学》: 冯启言等, 中国矿业大学出版社, 2011; 3、《水文地质学基础》: 张人权主编, 地质出版社, 2011; 《地下水动力学》, 吴吉春主编, 中国水利水电出版社, 2009; 《专门水文地质学》, 曹剑锋主编, 2010, 北京: 科学出版社; 《污染水文地质学》, W.C.Fetter, 周念清译, 高等教育出版社, 2011; 《地下水数值模拟》, 薛禹群等编, 科学出版社, 2007。4、《GPS 测量与数据处理》: 余学祥, 中国矿业大学出版社, 2013。		
<b>083000★环境科学与工程</b>	彭苏萍 袁 亮 段 宁 詹红兵 王建华 闵凡飞 胡友彪 桂和荣 高良敏 徐良骥	① 1001 英语 ② 2002 环境工程学 ③ 3010 环境化学或 3011 环境生态学
01 土壤环境与生态修复 02 水资源及水处理 03 矿区生态环境评价与修复		
04 高灰熔点煤气化技术及其灰化学行为规律 05 固体废物资源化及处置技术(包括城市污泥, 气化飞灰和粉煤灰, 生物质高品位能源化、资源化利用等) 06 绿色化工与环境催化 07 能源催化转化新材料 08 大气污染治理 09 高浓度有机废水处理 10 煤炭洁净气化技术	郑明东 董众兵 陈明强 何 杰 陈明功 李寒旭	① 1001 英语 ② 2002 环境工程学 ③ 3007 化学反应工程或 3012 能源转化工程或 3013 催化原理
<b>参考书目:</b> 1、《环境工程概论》: 苏琴, 吴连成编著, 国防工业出版社, 2004 年 9 月第一版; 2、《环境保护概论》: 桂和荣, 煤炭工业出版社, 2002; 3、《化学反应工程》: 天津大学李绍芬主编, 化学工业出版社, 2000; 4、《环境化学》: 何燧源等编著(修订版), 华东理工大学出版社, 1996 年; 5、《环境生态学》: 盛连喜, 高等教育出版社, 2002; 6、《催化作用基础》: 甄开吉等编著, 科学出版社, 第三版, 2005.2; 7、《煤利用化学》: (美) 埃利奥特(Elliot, M.A.) 编, 化学工业出版社。		

# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 002 培养单位: ★能源与安全学院 2019 年招生计划: 16 人(暂定)

学院联系人: 0554-6634093 (曹老师)

Email: caoxuanming2009@126.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>081901★采矿工程</b>	谢广祥 袁 亮 孟祥瑞 华心祝 涂 敏 赵光明 杨 科 常聚才 查文华 成云海 李英明	
01 矿山压力与控制 02 现代开采理论与技术研究 03 绿色开采技术 04 矿业系统工程 05 煤矿动力灾害预测与控制 06 煤炭安全智能精准开采		① 1001 英语 ② 2003 岩石力学 ③ 3016 采矿学或 3017 矿山压力及其控制或 3018 矿山系统工程
<b>083700★安全科学与工程</b>	袁 亮 任辉启 刘泽功 薛 生 胡千庭 石必明 戴广龙 袁树杰 蔡 峰 穆朝民	
01 矿井瓦斯灾害防治理论与技术 02 火灾防治理论与技术 03 通风与空调工程 04 煤与瓦斯共采理论与技术 05 公共安全与应急救援 06 安全检测与监控 07 安全管理工程 08 职业危害与健康		① 1001 英语 ② 2004 安全原理 ③ 3020 矿山安全理论与技术 或 3021 安全系统工程
<b>0819Z3★地下工程</b>	谢广祥 袁 亮 任辉启 孟祥瑞 华心祝 涂 敏 赵光明 杨 科 常聚才 查文华 成云海 李英明	
01 地下空间资源开发与利用理论与技术 02 复杂地下工程设计理论与施工技术 03 地下工程监测与可靠性分析 04 地下工程灾害防治理论与技术		①1001 英语 ②2011 岩石力学与工程 ③3039 地下工程施工技术
<b>0819J1★交通工程</b>	赵光明 查文华 李英明	
01 地下交通建设工程 02 道路与隧道工程 03 交通安全工程 04 交通运输规划与管理		①1001 英语 ②2014 岩土力学 ③3019 交通工程学
<b>参考书目:</b> 1、《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; 2、《岩石力学与工程》(第二版): 蔡美峰, 科学出版社, 2013 年; 3、《煤矿开采学》: 徐永圻编著, 中国矿业大学出版社, 1993 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, 2003 年版; 5、《矿山系统工程及 CAD 技术》, 骆中洲, 煤炭工业出版社。6、《安全原理》: 隋鹏程 陈宝智等编著, 化学工业出版社, 2005 年版; 7、《通风安全学》: 张国枢等编著, 中国矿业大学出版社, 2007 年修订版; 8、《安全系统工程》, 张景林编, 煤炭工业出版社, 2002 年。9、《地下工程施工技术》许建聪. 地下工程施工技术, 中国建筑工业出版社, 2015; 10、《土力学》: 卢廷浩主编, 河海大学出版社; 11、《岩石力学》: 徐志英主编, 中国水利电力出版社; 12、《交通工程学》: 王伟、过秀成等编, 东南大学出版社。		

# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 003 培养单位: ★土木建筑学院 2019 年招生计划: 12 人(暂定)

学院联系人: 0554-6601691 (吴老师)

Email: tmyjs@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>081401★岩土工程</b>		
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 边坡稳定性分析与控制 10 岩土工程测试与反分析	陈湘生 程 桦 马芹永 徐 颖 宗 琦 庞建勇 姚直书 荣传新 经来旺 蔡海兵	① 1001 英语 ② 2005 弹性力学或 2009 高等土力学 ③ 3022 爆破工程或 3023 基坑工程 或 3024 地下结构
<b>参考书目:</b> 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。		
<b>081402★结构工程</b>		
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 10 新型纤维增强复合材料(FRP)与结构体系研究	陈湘生 程 桦 马芹永 徐 颖 庞建勇 姚直书 荣传新 经来旺 王家来 蔡海兵	① 1001 英语 ② 2005 弹性力学或 2010 结构力学 ③ 3025 高等混凝土结构或 3024 地下结构
<b>参考书目:</b> 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。		

# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 003 培养单位: ★土木建筑学院 2019 年招生计划: 12 人(暂定)

学院联系人: 0554-6601691 (吴老师)

Email: tmyjs@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>081403★市政工程</b>		
01 城市地下工程 02 城市固废处理和处置理论与技术 03 地下结构的破坏机理及加固措施研究 04 城市固体废弃物处置与综合利用研究 05 市政基础工程	陈湘生 程 桦 徐 颖 庞建勇 荣传新	① 1001 英语 ② 2005 弹性力学或 2009 高等土力学 ③ 3024 地下结构或 3026 基础工程
<b>参考书目:</b> 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、《地下结构》, 孙 钧, 科学出版社, 1988; 7、《地下建筑结构》: 朱合华等主编, 中国建筑工业出版社, 2005; 8、《基础工程》: 莫海鸿, 杨小平主编, 中国建筑工业出版社, 2003。		
<b>081405★防灾减灾工程及防护工程</b>		
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	汪旭光 程 桦 徐 颖 宗 琦 经来旺	① 1001 英语 ② 2005 弹性力学或 2009 高等土力学 ③ 3022 爆破工程或 3024 地下结构或 3027 防灾减灾工程学
<b>参考书目:</b> 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。		
<b>081406★桥梁与隧道工程</b>		
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	陈湘生 程 桦 马芹永 徐 颖 庞建勇 蔡海兵	① 1001 英语 ② 2005 弹性力学或 2010 结构力学 ③ 3025 高等混凝土结构或 3028 高等桥梁工程或 3029 隧道工程
<b>参考书目:</b> 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。		

# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 003 培养单位: ★土木建筑学院 2019 年招生计划: 12 人(暂定)

学院联系人: 0554-6601691 (吴老师)

Email: tmyjs@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0814Z1★爆破理论与技术</b>		
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 宗琦 郑炳旭	① 1001 英语 ② 2005 弹性力学或 2009 高等土力学 ③ 3022 爆破工程或 3015 炸药理论
<b>参考书目:</b> 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。		
<b>0814Z2★地下空间科学与工程</b>		
01 地下空间工程结构计算理论与设计方法 02 地下空间工程特殊法施工 03 地下空间工程防灾减灾	陈湘生 程桦 马芹永 徐颖 宗琦 庞建勇 姚直书 荣传新 经来旺 蔡海兵	① 1001 英语 ② 2005 弹性力学或 2009 高等土力学 ③ 3022 爆破工程或 3023 基坑工程 或 3024 地下结构
<b>参考书目:</b> 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。		

# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 004 培养单位: ★机械工程学院 2019 年招生计划: 12 人(暂定)

学院联系人: 0554-6668949 (王老师)

Email: jxxky@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>080200★机械工程</b>		
01 现代矿业技术与装备 02 机械智能制造技术及装备 03 机电系统测控技术 04 流体传动与控制技术 05 智能信息处理	郭永存 王其东 王传礼 李敬兆 黄友锐 周孟然 彭天好 杨洪涛 *王国法 *寇子明 *石照耀 *熊 焰 *孙怡宁 *李世东 *宋云涛	④ 1001 英语 ⑤ 2008 矩阵理论 ⑥ 3030 矿山机械 或 3031 机械优化设计或 3045 人工智能或 3032 智能控制或 3033 检测技术
<b>参考书目:</b> 《矩阵分析》: 史荣昌、魏丰编, 北京理工大学出版社, 2006; 《机械优化设计》(第 6 版), 孙靖民, 机械工业出版社, 2017; 《矿山机械》: 李炳文主编, 中国矿业大学出版社, 2010; 《智能控制》: 刘金锟编著, 电子工业出版社, 2010; 《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; 《人工智能: 一种现代的方法(第 3 版)》: 罗素, 诺维格, 清华大学出版社出版时间, 2013。		
<b>0819Z2★矿山机电工程</b>		
01 矿山机械数字化设计与制造	郭永存 王其东 王传礼 彭天好	① 1001 英语 ② 2008 矩阵理论
02 矿山流体传动与控制	王传礼 彭天好 杨洪涛	③ 3030 矿山机械 或 3031 机械优化设计
<b>参考书目:</b> 《矩阵分析》: 史荣昌、魏丰编, 北京理工大学出版社, 2006; 《机械优化设计》(第 6 版), 孙靖民, 机械工业出版社, 2017; 《矿山机械》: 李炳文主编, 中国矿业大学出版社, 2010。		

备注: 姓名前带\*号为校外导师。



# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 005 单位: ★电气与信息工程学院 2019 年招生计划: 3 人(暂定)

学院联系人: 0554-6685019 (魏老师) Email: 2011027@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0819Z2★矿山机电工程</b>		
03 矿山电气与控制 04 矿山机电系统监测	李敬兆 黄友锐 周孟然	① 1001 英语 ② 2008 矩阵理论 ③3032 智能控制或 3033 检测技术
<b>参考书目:</b> 《矩阵分析》: 史荣昌、魏丰编, 北京理工大学出版社, 2006;《智能控制》: 刘金锟编著, 电子工业出版社, 2010;《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。		

学校代码:10361 系所码: 006 单位: ★材料科学与工程学院 2019 年招生计划: 3 人(暂定)

学院联系人: 0554-6668643 (刘老师) Email: lyunliu@163.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>081902★矿物加工工程</b>		
01 高效洁净的矿物加工工程理论、工艺及设备 02 洁净煤技术 03 生物工程技术在矿物加工领域的应用 04 矿物加工过程模拟优化及控制	段 宁 朱金波 闵凡飞 张东晨	① 1001 英语 ② 2006 选矿学 ③ 3034 生物工程或 3035 煤化学 或 3036 流体力学
<b>参考书目:</b> 《工程流体力学》: 朱金波, 中国矿业大学出版社, 2008;《煤化学》: 张双全编, 中国矿业大学出版社, 2004;《选矿学》: 谢广元等著, 中国矿业大学出版社, 2001;《现代生物技术导论》: 吕虎, 出版社: 科学出版社, 2005。《洁净煤技术基础》: 陈文敏, 化学工业出版社, 1997;		

学校代码:10361 系所码: 010 培养单位: ★数学与大数据学院 2019 年招生计划: 3 人(暂定)

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

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0837Z1★信息安全工程</b>		
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 殷志祥 张 强	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
<b>参考书目:</b> 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;		

# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

学校代码:10361 系所码: 011 培养单位: 医学院 2019 年招生计划: 2 人(暂定)

学院联系人: 0554-6658770 (付老师) Email: jifengfu@163.com

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0837Z2★职业健康安全</b>		
01 矿山粉尘的呼吸免疫损害及干预技术 02 生物危害与职业生物安全 03 职业性肿瘤防治	唐小龙 王建华	① 1001 英语 ② 2013 职业卫生与职业医学 ③ 3043 毒理学基础或 3044 内科肿瘤学
<b>参考书目:</b> 1、《职业卫生与职业医学》,孙贵范主编,第7版,人民卫生出版社; 2、《毒理学基础》,王心如主编,第6版,人民卫生出版社; 3、《内科肿瘤学》人卫版 孙燕院士主编。		

学校代码:10361 系所码: 012 培养单位: 经济与管理学院 2019 年招生计划: 3 人(暂定)

学院联系人: 0554-6683359, 6685266 (耿老师, 兰老师) Email: jgyjs@aust.edu.cn

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0819Z1★矿业管理工程</b>		
01 矿业信息管理 02 资源经济与管理 03 矿业安全管理 04 矿区可持续发展	孟祥瑞 杨 力 何 刚	① 1001 英语 ② 2007 资源管理学 ③ 3037 矿业系统工程或 3046 数据、模型与决策 或 3038 矿区可持续发展理论或 3042 安全管理理论与方法
<b>参考书目:</b> 1、《资源管理学》,黄恒学编,中国经济出版社,2010年版; 2、《矿业系统工程》,肖福坤等编,中国矿业大学出版社,2010年版; 3、《数据、模型与决策》,梁樑编著,机械工业出版社,2017年版; 4、《煤炭资源价值与矿区可持续发展》,刘金平等著,中国矿业大学出版社,2006年版; 5、《安全评价》,刘双跃主编,冶金工业出版社,2010年。		



# 安徽理工大学2019年博士研究生招生专业目录

安徽理工大学 2019 年博士研究生招生计划及联系方式一览表

院系代码	培养单位	2019 年博士 招生计划 (暂定)	联系人	联系电话	电子邮箱
001	地球与环境学院	14	杨老师	0554-6690441	yangliuyin2016@163.com
002	能源与安全学院	16	曹老师	0554-6634093	caoxuanming2009@126.com
003	土木建筑学院	12	吴老师	0554-6601691	tmyjs@aust.edu.cn
004	机械工程学院	12	王老师	0554-6668949	jxxky@aust.edu.cn
005	电气与信息工程学院	3	魏老师	0554-6668584	2007007@aust.edu.cn
006	材料科学与工程学院	3	刘老师	0554-6668643	lyunliu@163.com
010	数学与大数据学院	3	王老师	0554-6682016	xwfang@aust.edu.cn
011	医学院	2	付老师	0554-6658770	jifengfu@163.com
012	经济与管理学院	3	耿老师	0554-6683359	jgyjs@aust.edu.cn
合计	安徽理工大学	68	何老师	0554-6668749	yjszb@aust.edu.cn

备注：最终招生计划数以教育部正式下达文件为准，各招生培养单位招生计划为暂定，学校将根据报名及录取情况进行适当调整。