

## 安徽建筑大学2021年专业学位研究生招生专业目录及考试科目

专业学位类别	研究方向	全日制招生计划	非全日制招生计划	初试科目及代码	复试科目	复试同等学力考生加试科目	所属学院
0859 土木水利	a. 结构工程 b. 岩土工程 c. 防灾减灾与防护工程 d. 道路与桥梁工程 e. 安全工程	100	10	①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学二302 ④材料力学901	混凝土结构	①土力学 ②土木工程施工	土木工程学院
	f. 城市给排水工程设计与系统优化 g. 建筑环境与HVAC	52	2	①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学二302 ④流体力学903	水质工程学(f方向) 暖通空调(g方向)	f方向: ①给排水管道系统 ②水资源利用与保护 g方向: ①传热学 ②工业通风	环境与能源工程学院
	h. 土木工程项目管理 i. 工程投资与造价管理 j. 房地产开发与经营 k. 建筑与房地产产业管理	47	4	①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学二302 ④管理学906	工程经济学	①土木工程概论 ②现代经济学	经济与管理学院
	l. 功能高分子与化学建材 m. 高性能水泥基材料 n. 无机功能材料 o. 环境功能材料	35	2	①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学二302 ④物理化学911或材料科学基础912	①材料概论 ②高分子化学 (2门课任选1门)	①物理化学 ②材料科学基础 ③高分子化学 (3门课任选2门,但必须与初试考试科目不同)	材料与化学工程学院

专业学位类别	研究方向	全日制招生计划	非全日制招生计划	初试科目及代码	复试科目	复试同等学力考生加试科目	所属学院
0851 建筑学	a. 建筑设计及其理论 b. 建筑技术科学 c. 城市设计 d. 地域建筑历史与理论	40	5	①思想政治理论101 ②英语一201 ③建筑学基础355 ④建筑设计501 (快题, 6小时)	建筑知识综合 (调剂生需另外加试本专业6小时快题设计)	①设计基础 ②建筑构造与结构选型	建筑与规划学院
0853 城市规划	a. 城乡规划与设计 b. 区域发展与规划 c. 城乡发展历史与遗产保护规划 d. 城乡规划管理	40	5	①思想政治理论101 ②英语一201 ③城市规划基础356 ④城市规划设计446 (快题, 3小时)	城乡规划相关知识 (调剂生需另外加试6小时快题设计)	①城市园林绿地系统规划 ②城市交通与市政工程规划	建筑与规划学院
0953 风景园林	a. 风景园林规划与设计 b. 风景园林历史与理论 c. 城市双修与风景园林工程	20	5	①思想政治理论101 ②英语二204 ③风景园林基础344 ④风景园林规划设计503 (快题, 6小时)	风景园林知识综合 (调剂生需另外加试本专业6小时快题设计)	①风景园林基础 ②风景园林理论与实践	建筑与规划学院
0857 资源与环境	a. 污染防治 b. 环境监测 c. 环境遥感与分析	20	2	①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学二302 ④环境工程学905或遥感原理与应用904	①水污染控制工程 ②环境遥感 (2门课任选1门)	①环境监测 ②环境工程微生物学	环境与能源工程学院
125601 工程管理	a. 建设工程管理 b. 金融工程管理	20	8	①管理类联考综合能力199 ②英语二204	①工程经济学 ②现代经济学 (2门课任选1门)	①土木工程概论 ②金融学	经济与管理学院

专业学位类别	研究方向	全日制招生计划	非全日制招生计划	初试科目及代码	复试科目	复试同等学力考生加试科目	所属学院
0252 应用统计	a. 大数据分析及应用 b. 信息统计技术 c. 经济统计分析 d. 金融统计分析	16		①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学三303 ④统计学432	概率论与数理统计	①抽样调查 ②计量经济学	数理学院
0854 电子信息	a. 虚拟现实工程 b. 大数据与云计算 c. 信息获取与信息处理 d. 物联网工程 e. 嵌入式系统 f. 系统集成与优化工程技术	70	5	①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学二302 ④微机原理与接口技术907或 数据结构909	①计算机网络 ②数据库原理与应用 (2门课任选1门)	①C语言程序设计 ②电子技术 ③软件工程 (3门课任选2门, 必须与 初试考试科目不同)	电子与信息工程学院
1351 艺术	a. 环境艺术设计 b. 视觉传达设计 c. 公共艺术设计	30	5	①思想政治理论101 ②英语二204 ③艺术设计理论703 ④设计基础504 (快题, 4小 时)	专业综合设计 (快题3 小时, 根据考题提出整 体性设计方案, 并快速 表现)	①造型基础 (按专业方 向要求的形式内容) ②设计评论	艺术学院
0855 机械	a. 工程机械及其智能化 b. 节能与环保装备 c. 数字化设计与制造	40		①思想政治理论101 ②英语二204 ③数学二302 ④机械原理914	机械制造技术基础	①机械设计 ②液压与气压传动	机械与电气工程学院