

安徽建筑大学专业设置

1 专业建设

(1) 优化学科专业结构

为深入贯彻国务院关于《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》的总体部署，落实安徽省《一流学科专业与高水平大学建设五年行动计划》具体要求，实现人才强国发展战略，加快学校学科建设步伐，依据《安徽建筑大学教育事业发展规划“十三五”规划》，结合当前高等教育发展的新形势以及建设高水平有特色的建筑大学需要，学校制订了《“十三五”学科专业建设规划》，指出到“十三五”末，建成大土建特色优势明显，工、管、理等七大学科门类协调发展的学科体系，学科整体水平处于安徽省属高校一流水平，部分优势特色学科综合实力处于国内建筑类高校前列。

基于现代大学建设目标，学校不断调整专业布局，优化专业结构，大力拓展社会急需的应用类专业，培育新兴专业方向。同时，不断巩固加强基础优势专业，拓宽专业内涵，积极推进专业认证（评估）工作。对于与学校办学特色和发展方向契合度不高、生源不好、就业质量差的人文地理与城乡规划、工商管理、市场营销、电子科学与技术、信息与计算科学等专业予以停招；增设一批与土建类专业依存度高、支撑大土建学科发展的新专业，优化学科专业结构。2015年，新增设城市地下空间工程、环境生态工程、机械电子工程和环境设计（中外合作）等4个本科专业；2016年，学校新增金融工程和资产评估2个专业，成功申报金属材料工程专业。

(2) 注重专业内涵建设

学校按照专业建设发展规划要求，对于学科专业优势明显、特色鲜明、适应经济社会发展需求的专业，在办学条件、师资队伍引进与培养等方面给予政策支持，努力构建土木建筑、环境能源、材料化学、机械电子、管理经济等五大优势特色学科专业群，着力打造特色与优势专业。一批专业通过专业综合改革，在教学条件、师资力量、人才培养模式、课程体系与教学内容以及人才培养质量等方面已显现比较优势和鲜明特色，成为全省乃至全国专业教学综合改革的示范基地（见表13）。

对于土建类专业，学校本着“全面启动、分步实施、优先投入、成果受益”的原则，推进学校工程教育专业认证工作。无机非金属材料工程、机械设计制造及其自动化2个专业通过了国家工程教育专业认证。建筑学、土木工程等6个专业通过了全国高等学校土建类专业教育评估（认证）。土木工程、城乡规划、工

程管理、无机非金属材料工程专业等 4 个专业为国家级特色专业（建设点），建筑学、电子信息工程、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、勘察技术与工程、安全工程、应用化学等 7 个专业为省级特色专业。

对于非土建类专业，学校围绕服务建设行业，发挥土建类学科专业优势，深化教学内容和课程体系改革，在专业教育中融入土建学科知识，赋予学生以本专业服务建设行业的知识和能力，从而形成自身专业特色，实现人才特色化培养。

表 1 优势与特色专业一览表

序号	专业名称	优势专业类型	批准年份
1	土木工程	国家级特色专业	2007
2	城乡规划		2008
3	无机非金属材料工程		2009
4	工程管理		2010
5	土木工程	国家级卓越工程师教育培养计划	2011
6	给排水科学与工程		2011
7	无机非金属材料工程	国家专业综合改革试点	2013
8	建筑电气与智能化	省级特色专业	2008
9	建筑环境与能源利用工程		2008
10	建筑学		2010
11	电子信息工程		2010
12	给排水科学与工程		2011
13	建筑电气与智能化		2013
14	勘察技术与工程		2014
15	安全工程		2015
16	应用化学		2016
17	土木工程		省级专业综合改革试点
18	城乡规划	2012	
19	电子信息工程	2012	
20	给排水科学与工程	2013	
21	建筑电气与智能化	2013	
22	电气工程及其自动化	2013	
23	城市地下空间工程	2014	

24	计算机科学与技术		2014
25	应用物理学		2014
26	建筑学		2015
27	建筑环境与能源利用工程		2015
28	机械设计制造及其自动化		2015
29	高分子材料与工程	省级专业综合改革试点	2016
30	通信工程		2016
31	环境工程		2016
32	城乡规划	省级卓越人才教育培养 计划	2012
33	工程管理		2012
34	建筑环境与能源利用工程		2013
35	计算机科学与技术		2014

安徽建筑大学当年新增专业名单

增设一批与土建类专业依存度高、支撑大土建学科发展的新专业，优化学科专业结构。2015年，新增设城市地下空间工程、环境生态工程、机械电子工程和环境设计（中外合作）等4个本科专业；2016年，学校新增金融工程和资产评估2个专业，成功申报金属材料工程专业。

安徽建筑大学停招专业名单

对于与学校办学特色和发展方向契合度不高、生源不好、就业质量差的人文地理与城乡规划、工商管理、市场营销、电子科学与技术、信息与计算科学等专业予以停招；