

1、学院基本情况：

建筑工程学院坚持“建设特色鲜明研究型高水平大学”的发展目标和“培养具有创新精神和实践能力的大土木类人才”的培养定位，立足云南、面向全国、辐射南亚东南亚，主动融入国家和云南省重大发展战略，切实为区域经济社会发展服务。

学院拥有力学国家级博士后流动站，土木工程省级博士后流动站，力学和土木工程 2 个一级学科博士点，土木水利和工程管理 2 个专业学位硕士授权点。力学为云南省一流建设学科。

现有云南省土木工程防灾重点实验室、云南省抗震工程技术研究中心、云南省重大地质灾害发生机理及预警技术创新团队 3 个省级科研平台和团队。

现有七个本科专业，其中土木工程、给排水科学与工程、工程力学、工程管理 4 个专业获批国家级一流本科专业建设点，工程造价、建筑环境与能源应用工程、城市地下空间工程 3 个专业获批云南省一流本科专业建设点。土木工程、给排水科学与工程、工程管理三个专业通过专业认证(评估)。

现有国家级工程实践教育中心 1 个，云南省哲学社会科学创新团队 1 个，有云南省土木工程类专业协同发展虚拟教研室、云南省高等学校工程力学实践教学能力提升工程项目、云南省高等学校土木工程实践教学能力提升工程项目、云南省土木工程卓越工程师教育培养计划建设项目、云南省高等院校提升专业服务产业能力建设项目（土木工程）、云南省

土木工程建造管理虚拟仿真实验教学中心、云南省区域特色高水平大学品牌专业建设项目、云南省土建类卓越人才教育培养基地建设项目等 8 个省级教学平台，云南省课程思政教学团队、云南省基础力学教学团队（《工程力学》教学团队）、云南省建筑结构教学团队等 3 个省级教学团队。

2、学院发展规划

建筑业是云南省国民经济支柱产业，随着“西部大开发”战略、“一带一路”倡议的实施，云南作为南亚东南亚的辐射中心，土木建筑行业发展迅速，迫切需要大量高素质、综合能力强、具备良好创新意识的人才。但随着建筑行业不断朝着绿色、智能、产业化的方向发展，对新技术、新职业岗位提出了新的要求。

学院围绕学校“十四五”规划，全面落实立德树人根本任务，坚持目标导向与问题导向相结合，做好专业升级改造工作。明确学院的发展定位和办学方向，坚持专业建设上水平、追卓越，将专业建设聚焦到“做强、做特、做优、做精”上，积极开展国家层面专业认证评估、一流本科专业建设、云南省层面的专业综合评价工作，激发专业建设内生动力，推动专业内涵式发展

计划 2022 年停招工程造价专业，2023 年停招城市地下空间工程专业。

与信息技术学科交叉，开展新工科专业建设。并与相关企业积极对接，主动融入和服务国家战略，推进产业学院建

设，计划 2022 年申请新增“智能建造”专业。

师资情况

学院现有教职工共 173 人，支撑智能建造专业的师资共 84 人，其中教授 30 人，具有博士学位教师 68 人，博士生导师 22 人，硕士生导师 54 人。

学历结构：博士 70 人，占 83.33%；硕士 14 人，占 16.67%；。年龄结构：30 岁以下 1 人，占 1.19%；30-40 岁 24 人，占 28.57%；40-50 岁 32 人，占 38.10%；50 岁以上 27 人，占 32.14%。学缘结构：在国外取得最后学位 9 人，占 10.71%，国内其他单位取得最后学位 47 人，占 55.96%，本校取得最后学位 28 人，占 33.33%。

教师队伍中，拥有云南省突出贡献专业技术人才 1 人，享受云南省政府特殊津贴 1 人，云南省中青年学术技术带头人 10 人，云南省产业创新人才 1 人、教学名师 1 人、青年拔尖人才 12 人，云南省高层次人才引进计划青年人才 3 人。柔性引进中国工程院院士 1 人，教育部青年长江学者 1 人，国家高层次人才引进计划青年人才 1 人。

同时，学校信息、人工智能、大数据等学科的师资力量也对智能建造专业形成了强有力的支撑作用。学校信息工程与自动化学院、机电工程学院均拥有一级学科博士点，能够支撑智能建造专业的师资共 48 人，其中教授（研究员）26 人，副教授 18 人，具有博士学位的教师 44 人。