

業德堪勵亦篤基賴

建築人生

建工學院品牌文化建設活動介紹



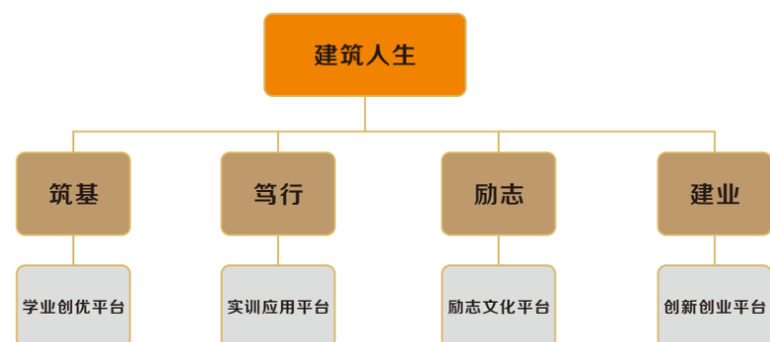
建築人生

土木與建築工程學院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING & ARCHITECTURE

【引言】优秀的学院文化是一个学院的灵魂，它具有强烈的感染力、吸引力，同时也是一种影响力，能够发人深省、促人奋进、引人前行。建工学院作为浙江科技学院最早设立的院系之一，由最初的土木系发展到今天的建工学院，在学院各方面稳步发展的同时，学院依托于校园文化的平台，以师生为主体，提出以“建筑人生”为核心理念的学院文化。学院文化品牌根源于建工的专业特色和行业精神，涵盖土木、建筑、给排水、城规、工程造价等土建类专业。“建筑人生”品牌文化，既体现了建筑行业扎实、稳步的态度和精神，又体现了建工师生职业人生、事业人生，强调以建筑的态度和行为来构建铸就建工师生的事业人生。

【内涵】自2008年开始，建工学院文化以“建筑人生”品牌文化为总揽，通过不断积淀、深化、植入、创新、发展，形成了1445的文化品牌实施路径。围绕“建筑人生”1个核心理念，打造4个核心基点：“筑基 - 笃行 - 励志 - 建业”，依托原有的4个平台：学业创优平台、实训应用平台、励志文化平台、创新创业平台，通过一系列活动从5个文化主切入点（方向）予以具体实施：即“工程实训文化、励志文化、国际交流文化、创新创业文化、文体文化”，唱响建工特色的学院文化旋律。



“筑基”主要突出学业之基，“笃行”主要突出“国际化、应用型”特色，“励志”主要突出思想政治性，“建业”主要突出项目成果。其中，“国际化、应用型”是“建筑人生”文化品牌的主要特征，贯穿于活动的各个环节，在成果上也有重要的体现。

【具体做法】学院通过第一课堂、第二课堂从4个平台、5个文化主切入点（方向）全面推进“建筑人生”文化品牌建设。

“建筑人生”文化实施路径图

渠道名称	指导执行者	指导方式	依托平台	文化主切入点
学业创优平台	专业教师、班主任、导师、辅导员	学生咨询	中法项目、留学生项目、10余所合作高校	国际交流文化
实训应用平台	专业教师、辅导员	企业实习等	30余家校企合作单位	工程实训文化
创新创业平台 (含科技创新平台)	专业教师、学校导师(或企业导师)、辅导员	学生咨询、授课、科技竞赛辅导、实训	五大科技竞赛、职业规划、企业家进校园、实训项目等	创新创业文化
励志文化平台	专业教师、辅导员	授课、指导具体活动	二级党校、“建筑人生”讲坛、志愿服务等	励志文化
文体活动平台	辅导员、班主任、导师	咨询、指导具体活动	心理中心、学生会	文体文化
社团平台	指导教师、辅导员	管理指导	5类13个学生社团	社团文化

在“建筑人生”文化的引领下，社团建设围绕“工程实训文化、励志文化、国际交流文化、创新创业文化、文体文化”5个方面进行了改革，已经成为学生第二课堂的一个重要平台。

建工学院拥有五类13个社团，其中，工程实训类4个——易通社、建筑协会、古建筑研究与保护协会、大学生就业与职业发展协会建工分会，国际交流类1个——法语协会，创新创业类1个——创意与专利协会，励志类3个——志愿者协会、朝阳社、中国特色社会主义研究协会，文体类四个——心理联合会、书画协会、筑基辩论社、追疯足球社。建工学院社团连续获得校优秀二级社团联合会荣誉称号。

筑基篇

学业创优平台——学业导向——国际化特色(国际交流文化)

学业创优平台以学业为导向，以国际化为特色(国际交流文化)，主要通过始业教育活动、具有“建筑人生”文化特色的开学典礼、学风建设月、优良学风班评比活动、国际游学活动、系列考研讲座和宣传交流会、优秀毕业生交流会、优秀毕业生成果展示等活动。



笃行篇

实训应用平台——工程实训文化——应用型特色

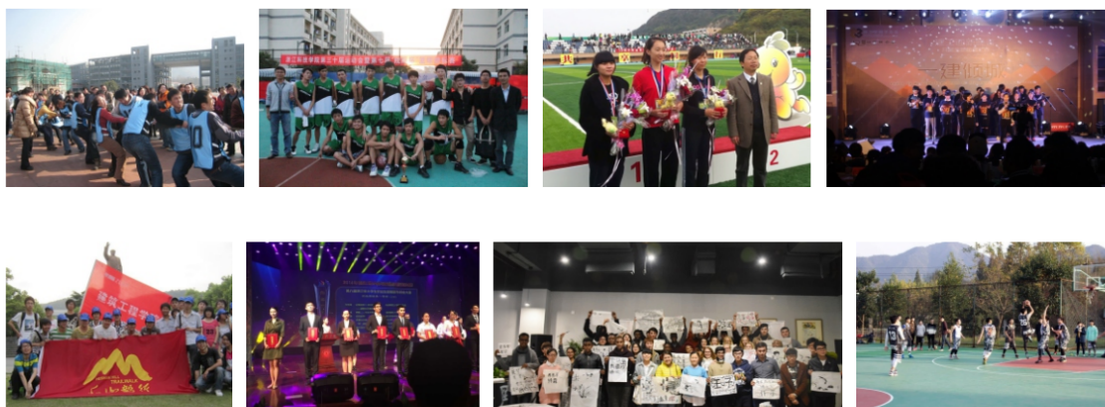
借鉴德国经验，搭建实训应用平台，着力于学生的实践和就业能力培养，面向社会、面向行业、面向工程、面向技能、面向研究，培育“工程实训文化”。

创新创业平台——创新创业文化

创新创业平台以打造创新创业文化为目标，服务于创新创业人才培养大局。通过五大科技竞赛、教师科研项目立项、开放性实验、职业规划大赛、挑战杯、创新创业大赛等活动予以全面实施。

文体文化

倡导“每天锻炼1小时，健康工作五十年”理念，通过运动会、建筑文化节、歌咏比赛、寝室文化节、迎新晚会等形式多样的文体活动，促进广大师生身心健康。



励志篇

励志文化平台——励志文化

励志文化平台以打造励志文化为目标，通过思想政治教育、榜样引领、志愿服务等活动予以全面实施。以正确的舆论引导人、以优秀的事迹激励人、以奉献精神感人。



建业篇

学业为导向取得了丰硕的成果。不仅考研录取率（国内外）位列全校第一，学生就读研究生的高校层次也较高。仅2016、2017年，建工学院共计160余名毕业生被国内外高校录取，包括哈佛大学、清华大学等名校。2017年，攻读国内外研究生的比例超过20%。其中，哈佛大学是我校建校以来的第一位优秀学子，清华大学是建工学院第一位优秀学子（校友）。以学业为导向，攻读国内外研究生已经成为学生的文化自觉，每年有150人左右（超过三分之一）的学生有该项计划。



2017年研究生录取情况表

姓名	年级	录取院校	录取专业
1 姜煌辉	土木133	浙江大学	岩土工程
2 裴科一	土木133	同济大学	建筑与土木工程
3 马玮雅	土木132	东南大学	结构工程
4 李高益	土木133	河海大学	建筑与土木工程
5 秦明霞	土木133	南京理工大学	防灾减灾与防护工程
6 戴兢帆	土木132	湖南大学	土木工程
7 高宇航	土木132	厦门大学	建筑与土木工程
8 杜亦飞	土木131	南京工业大学	建筑与土木工程
9 王一航	土木131	浙江工业大学	结构工程
10 王锦琦	土木131	浙江工业大学	结构工程
11 谢锡荣	土木131	浙江科技学院	结构工程
12 毛超	土木131	浙江科技学院	结构工程
13 徐峥强	土木131	浙江科技学院	土木工程
14 周晓芸	土木132	浙江工业大学	结构工程
15 葛佩君	土木132	浙江工业大学	结构工程
16 陈如意	土木133	上海大学	建筑与土木工程
17 王临波	土木133	浙江工业大学	隧道与桥梁工程
18 吴俊	土木133	重庆大学	桥梁与隧道工程
19 厉扬戈	土木134	大连理工大学	建筑与土木工程
20 卢嘉豪	土木134	南昌大学	计算机科学与技术
21 汪靖	土木134	西安建筑科技大学	建筑与土木工程
22 叶思君	土木134	西安建筑科技大学	建筑与土木工程
23 吴豫来	土木134	浙江工业大学	岩土工程
24 陆雨珂	土木134	浙江工业大学	岩土工程

姓名	年级	录取院校	录取专业
25 翁跃辉	土木134	浙江工业大学	岩土工程
26 蒋俊龙	土木134	浙江工业大学	结构工程
27 孟峰	土木134	浙江工业大学	岩土工程
28 钱军杰	土木134	浙江科技学院	岩土工程
29 洪伟健	土木国际	浙江工业大学	结构工程
30 舒海斌	中法131	宁波大学	结构工程
31 陆振家	中法133	宁波大学	学科数学
32 徐继华	城规132	南京工业大学	城乡规划学
33 黄志豪	城规132	浙江工业大学	城乡规划学
34 俞坤	给水131	南华大学	市政工程
35 翁时超	给水131	浙江大学	市政工程
36 石翔	给水131	浙江大学	环境工程
37 刘颖	给水131	浙江工业大学	市政工程
38 王雪雯	给水132	北京交通大学	环境科学与工程
39 冯羽中	给水132	东南大学	环境工程
40 王轶	给水132	河海大学	市政工程
41 应琦琰	给水132	上海理工大学	市政工程
42 顾毅杰	给水132	天津大学	市政工程
43 黄洲	给水132	浙江工业大学	市政工程
44 束集	给水132	浙江工业大学	市政工程
45 黄奕鸣	给水132	浙江工业大学	市政工程
46 王鹏宇	建筑121	厦门大学	建筑学
47 陈天立	建筑122	西安建筑科技大学	建筑学
48 施佳鹏	建筑122	西安建筑科技大学	建筑学

“应用实践”已经成为我院学生的普遍文化自觉。实践也得到了很好的验证：八成毕业生在土建类行业就业，成为我校就业相关度最高的学院，就业率保持在98%以上。

“创新创业”文化正在逐步形成。1文章获得全国创新创业论文大赛一等奖，以创新创业人才培养为主要特征的校级教学成果奖一等奖1项、二等奖1项。获得浙江省职业规划大赛二等奖1项、浙江省挑战杯3项，国家级创新项目立项3项。在大学生结构设计竞赛等学科竞赛中获得60项省级三等奖以上奖励。150余人参与开放性实验，近200人获得专利。每届毕业生中有4名左右的毕业生直接创业，近年来，共计30人进行创业。



国际化特色已经固化。依托中法项目、国际化特色专业、中德项目、中比项目等实体平台，开展赴法游学、希腊游学、瑞士游学等国际游学活动，专业涉及土木、建筑、城规，覆盖面较广。近三年来累计 200余人次参加国际游学活动，派遣60名学生赴国外交流学习。60余人攻读国外研究生。600余人直接受益于国际合作项目。同时，学院打造了一支集教学、管理、国际合作于一体的师资队伍，规模在40人左右。

