

## 导师简历

|               |   |    |   |       |                  |
|---------------|---|----|---|-------|------------------|
| 姓名            | 唐际宇   | 性别 | 男 | Email | 464253936@qq.com |
| 所在单位          | 广西大学建筑与土木工程学院<br>广西机场管理机场集团有限责任公司   |    |   | 职称    | 教授级高级工程师         |
| 个人简介          | <p>唐际宇，土木工程工学博士，一级注册建造师，教授级高级工程师，广西大学兼职教授、硕士研究生导师。现任广西机场管理集团建设工程指挥部党委委员、副指挥长、总工程师。深耕工程建设一线 20 余年，主持完成昆明新国际机场、南宁吴圩国际机场 T2、乌鲁木齐机场改扩建、南宁华润中心东写字楼（403 米）等一批国家级、自治区级标志性工程；现任岗位牵头推进南宁吴圩国际机场改扩建（二跑道）、T3 航站区及配套设施工程，总投资约 255 亿元，实现二跑道按期通航、T3 航站楼主体封顶等关键节点。是广西工程建设领域兼具深厚理论功底、重大项目实战经验与行业影响力的专家型领军人才。</p>         |    |   |       |                  |
| 主要研究方向        | 大跨度空间结构、钢结构、钢-混凝土组合结构   |    |   |       |                  |
| 主讲课程          | 无   |    |   |       |                  |
| 主持（参与）的主要科研项目 | 参与和主持国家级、省部级和市局级科技开发课题十余项，包括绿色机场关键施工技术研究与应用（广西重点计划）、超高层建筑安全施工、绿色施工与管理关键技术（广西重点计划）、乌鲁木齐机场航站楼关键技术研究（中建总公司）、装配式超高层建筑综合施工技术研究与应用（南宁市科技局）等。  |    |   |       |                  |
| 取得的主要成果       | 在机场航站楼关键施工技术和超高层建筑关键技术方面取得丰硕的科技成果，获中建总公司科学技术一等奖（2013 年）、华夏建设科学技术二、三等奖各 1 项（2015 年、2025 年）、中国建筑学会科学技术进步奖一等奖 1 项（2016 年）、广西壮族自治区科学技术进步二等奖 2 项（2019 年、2023 年），其他行业科技奖 10 余项。出版著作 5 部（《大型机场航站楼工程关键施工技术》、《现代机场工程建设指南》、《三维曲面玻璃幕墙试验研究与工程应用》、《建设工程施工总承包管理实务》和《双波纹钢板混凝土组合剪力墙抗震性能及设计方法》）。获发明专利 30 余项，发表论文 100 余篇。 |    |   |       |                  |
| 荣誉与获奖         | 2018 年被广西区党委、政府授予第九批“广西壮族自治区优秀专家”称号；2019 年被广西区总工会授予广西五一劳动奖章；2019 年被广西区政府选为广西“新世纪十百千人才工程”第二层次人选；2024 年被广西壮族自治区党委授予第九批“广西壮族自治区特聘专家”称号；2025 年被广西区政府授予第二批“广西壮族自治区高层次人才（C 层次）”。  |    |   |       |                  |
| 招生信息          | 招收结构工程、结构抗震、结构监测等研究方向的工程硕士研究生   |    |   |       |                  |
| 学术兼职          | 兼任广西交通运输标准化技术委员会委员、广西建筑业建设工程质量安全专家、广西科技专家、民航局民航专业工程建设项目质量安全专家、中国施工企业管理协会专家及科技专家等。   |    |   |       |                  |