

## 典型案例（一）奋勇上进，优秀建筑作品不胜枚举的优秀毕业生代表李远—2008 届毕业生

李远，华东建筑设计研究院有限公司华东都市总院，高级工程师，国家一级注册建筑师。

2004 年 9 月-2008 年 7 月在开封大学攻读学士学位。2008 年 9 月-2011 年 7 月在重庆大学建筑学专业攻读硕士学位。2011 年参加全国招聘选拔，到华东建筑设计研究院有限公司。

该同学在校期间刻苦努力，成绩专业第一，自参加工作以来，该同学长期从事建筑设计工作，设计代表性工程有：上海宝业万华城项目，是装配式叠合板式混凝土剪力墙结构体系在上海的首个示范项目，位于上海市浦东新区惠南镇，单体预制率为 30%。项目利用新型结构体系，在建筑生命全周期可变房型设计及设计标准化中有所创新。该项目于 2016 年获得上海市优秀住宅单体设计二等奖；悦景庄·西双版纳项目东区一期，项目位于云南省西双版纳傣族自治州，总用地面积约 34 万平方米，总建筑面积约 14.7 万平方米。该项目获得 2019 年度上海市优秀工程勘察设计项目三等奖；云报传媒广场建设项目，位于云南省昆明市。本项目为一组高层办公建筑，总用地面积约 1.8 万平方米，总建筑面积约 12 万平方米，容积率 4.84。一号主楼以“荷塘满月”为立意，东、西两栋塔楼各自向内收分并朝中央聚拢，营造出荷塘满

月倒影水中圈圈涟漪的效果，是当地形象建筑之一；春秋工业项目，位于上海市浦东机场综合保税区内，该项目是春秋航空的飞行员模拟机培训基地，项目方案很好的结合春秋航空的企业文化，项目设计结合建造及运行成本因素，同时保证工程品质，得到业主的一致认可。

该同学是“国家重点研发计划项目——建筑工业化技术标准体系与标准化关键技术”的主要完成人。

**典型案例（二）前行不忘初心，成才不忘母校，利用专业知识创业的毕业生代表郝战军—2008 届毕业生**

郝战军，西格码（香港）工程有限公司总经理。

2004 年 9 月-2008 年 7 月在开封大学攻读学士学位。

该同学毕业后在建筑业领域奋勇上进，从一线技术岗位开始，通过自己的打拼，先后创办西格码（香港）工程有限公司、佛山市骏骁幕墙工、佛山市赛奥金属制品有限公司，主要从事幕墙设计与施工工作，在香港幕墙设计与施工市场占据较大份额。该同学在开封大学 40 周年校庆期间在土木建筑工程学院设置了 5 万元励志奖学金，用来奖励品学兼优家庭困难的土木工程学院学生。

**典型案例（三）用心打造最好的房子，房地产开发行业代表邢曙光—2009 届毕业生，**

邢曙光，碧桂园集团河南区域，副总经理，一级建造师。

2005 年 9 月-2009 年 7 月在开封大学攻读学士学位。

该同学毕业 12 年一直从事房地产开发管理工作，已参与主导开发建设项目 7 个，累计约 110 万平方米的住宅、商业、写字楼等业态项目，总投资额达 60 亿元；其负责的项目多次获得“结构菊花杯”“结构中州杯”“河南省住宅工程质量专项治理示范工程”“安全文明示范工地”“质量标准化工地”及“扬尘治理五星工地”等各项荣誉。该同学在房地产开发建设全流程管理方面经验丰富，管理特色突出，在团队管理方面“重过程，强结果；重激励、轻考核”，负责的项目能够实现高效运营、完美交付、口碑落地，多次被区域授予“高效运营奖”及“卓越项目部”等奖项。

**典型案例（四）攻坚克难攀高峰，高水平成果层出不穷的学术研究代表原帅—2009 届毕业生**

原帅，挪威科技大学研究员。

2005 年 9 月-2009 年 7 月在开封大学攻读学士学位。2009 年 9 月-2013 年 7 月在浙江大学海洋结构专业攻读博士学位。2014 年 9 月至今为挪威科技大学研究员。

该同学主要从事海洋柔性管极限强度及整体动态性能研究，发表 SCI 论文 11 篇，EI 会议论文 10 篇，英文书专著一部，独立申请挪威项目基金一个，该同学团队的海洋柔性管极限强度及整体动态性技术研究，走在了世界领域领先地位。

## 典型案例（五）设计与工程研究并进，复杂工程设计与技术处理的毕业生代表牛功科—2010 届毕业生

牛功科，中国建筑科学研究院有限公司，高级工程师，国家一级注册结构师。

2006 年 9 月-2010 年 7 月在开封大学攻读学士学位。2010 年 9 月-2013 年 7 月在北京工业大学结构工程专业攻读硕士学位。2013 年 7 月，就职于中国建筑科学研究院有限公司，从事建筑结构设计、咨询及部分科研工作，主要业务范围包括：特种结构施工工程、钢结构及预应力钢结构设计及施工、结构加固改造设计及施工等建筑结构相关业务。

2013 年 7 月至今，该同学负责的代表性项目如下：

### （1）特种结构施工工程

重庆来福士观景天桥底部弧形幕墙系统整体提升工程（提升高度 190m）；清河火车站站房文保建筑站房平移工程（百年历史建筑，平移长度 309m）；德州陵县农村信用合作社平移工程（地下一层，地上九层，总重超 5000t，平移距离 52m）；福州海峡奥林匹克体育中心体育馆钢结构屋盖预应力工程（四边形环索弦支-张弦预应力组合结构，结构跨度 106.5m）；国家速滑馆大跨度马鞍形索网结构安装方案（单层索网结构，最大跨度 198m，参与前期安装方案全过程模拟分析）

### （2）结构设计、咨询工程

通州区 IDC 数据研发中心结构加固设计（15 万平米）；北京兆丰云技术数据中心机房楼钢结构加固设计（4.5 万平米）；邯郸环球中心结构抗浮处理及加固设计（60 万平米）；贵阳美的广场工程超长混凝土地下结构设计复核（8 万平米）；太原城市垃圾焚烧发电工程主厂房结构加固设计（1.5 万平米）；中国建筑工程总公司技术中心盾构管片力学性能试验机加载框架设计（最大直径 20.5m，可组装）。

（3）国家重点研发计划项目：“水泥基高性能结构材料关键技术研究与应用”主要完成人之一。

典型案例（六）用“工匠精神”为中国建筑工程品质代言，施工企业优秀毕业生代表刘世存—2014 届毕业生

刘世存，中建八局一公司，执行经理。

2010 年 9 月-2014 年 7 月在开封大学攻读学士学位。

该同学在校期间刻苦奋进，学习成绩优秀，担任班长职务。2016 年 3 月—2019 年 12 月主持建造了苏州鲁能公馆项目，合同额 6.2 亿。2019 年 1 月—7 月主持建造苏州金融街项目工程主管，合同额 3.2 亿元；2020 年 3 月—2020 年 9 月主持建造上海特斯拉超级工厂项目，合同额 6.6 亿。现担任绍兴北站 TOD 综合体项目执行经理，合同额 39.2 亿，建筑面积 54 万平。该同学先后获得中建八局一公司华东公司优秀员工，中建八局优秀员工，中建八局优秀共产党员等系列荣誉称号。

**典型案例（七）为重大工程安全运行保驾护航，加固行业代表薛善刚—2014 届毕业生**

薛善刚，中冶建筑研究总院有限公司/国家工业建构筑物质量安全监督检验中心。

2010年9月-2014年7月在开封大学攻读学士学位；2014年9月-2017年7月西安建筑科技大学，结构工程专业攻读硕士学位。2017年7月就职于中冶建筑研究总院有限公司/国家工业建构筑物质量安全监督检验中心。高级工程师，国家二级注册结构工程师。

该同学参加工作以来，主要从事工业建筑结构检测鉴定工作，主持完成的加固鉴定项目主要有：武钢一炼钢加料跨和精炼跨大型吊车梁系统可靠性鉴定、武钢大型厂房可靠性鉴定、武汉市蔡甸区千子山循环经济产业园龙卷风风灾后评估、武钢有限钢电公司自备电厂老干煤棚网架主体结构可靠性鉴定等，获得相关行业部门的肯定。该同学是《天津市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》DB/T29-254-2018 主要完成者之一。

**典型案例（八）学术登攀，可摘星辰。在读博士研究生代表顾功辉—2017 届毕业生**

顾功辉，东南大学在读博士。

2013年9月—2017年7月在开封大学攻读学士学位；2017年9月—2020年7月在中国地质大学建筑与土木专业

攻读硕士学位。2020年9月至今在东南大学交通运输专业攻读博士学位。

该同学2017年以406分成绩考入中国地质大学，并与2020年以优异成绩考入东南大学攻读博士学位，近年来主要从事智能感知道路的设计与研发工作，具体致力于基于软磁层聚磁效应的感应加热路面设计与基于磁场调控的路面传感技术研究。在中国地质大学（武汉）读研期间，共计主持校级科研立项2项，以第一作者发表JCR一区SCI论文3篇，EI论文2篇，授权国家发明专利2项，实用新型专利1项，在“挑战杯”“互联网+”“地质+”等大型科研竞赛中共获得国家二级奖1项，省级二等奖1项，省级三等奖1项；同时在“中部知光杯”、科技论文报告会等校级科研类比赛中获得校级特等奖1项、校级一等奖2项、校级三等奖1项；并多次被授予校优秀研究生、校优秀研究生干部、工程学院“学生年度人物”荣誉称号。2020年9月进入东南大学读博，担任东南大学交通学院道路工程系博士生党支部书记，并先后获得2020江苏省研究生智慧基础设施学术创新论坛三等奖、东南大学博士新生奖学金（全校共50人）、东南大学优秀研究生共产党员荣誉称号等奖励。