

副主编——李红远



李红远，中共党员，高级工程师。

2005年7月毕业于沈阳建筑大学，获工学学士学位；2009年6月毕业于桂林理工大学，获工学硕士学位。

2009年7月入职柳州工学院（原广西科技大学鹿山学院），任职专任教师；2018年7月入职广州城建职业学院，担任专任教师、骨干教师、课程负责人。

一、获得的教学表彰

2020年7月国青杯第四届艺术设计大赛作品《建筑空间设计》全国高校艺术设计作品大赛教师组一等奖；

2019年6月国青杯第三届艺术设计大赛“浅论建筑艺术设计专业‘好老师’的四个标准”全国高校艺术设计作品大赛教师组教研成果二等奖；

2018年6月所指导团队在“2018年广西路桥杯广西第八届暨第十二届全国大学生结构设计竞赛广西分区赛”中荣获本科组一等奖；

2019年5月指导学生参加第七届力学构造大赛获得三等奖、最佳创意奖、优秀奖各一项（仲恺农业工程学院）。

二、教科研课题

1.2025年6月结题广州城建职业学院继续质量提升工程建设项目-装配式建筑产业人才继续教育教学改革与研究实践；

2.2025年5月结题广州城建职业学院质量工程建设项目-对标职业标准装配式建筑人才职业技能培养研究与实践；

3.2023年10月立项广州城建职业学院技术服务创新平台课题-内养护混凝土收缩抗裂性能研究；

4.2022年7月完成广州城建职业学院思政元素进课堂专项项目-建筑材料；

5.2015年12月结题广西高等学校立项科研项目-型钢高强混凝土构件受扭性能试验研究与理论分析；

6.2016年1月结题新世纪广西高等教育教改工程项目-独立学院土建类专业“卓越工程师”培养的探索与实践；

7.2018年3月结题广西科技大学鹿山学院转型发展专项项目-应用技术性高校土建类专业的课程体系优化研究。

三、教材与论文

1.作为参编编写《建筑力学与结构》1本；

2.作为副主编编写《建设工程项目管理》1本；

3.作为参编编写《画法几何》1本；

4.作为主编编写《物理性能检验员（中级工）》培训讲义1本；

5.装配式建筑产业人才继续教育教学改革与研究实践，中国地名；

6.对标职业标准装配式建筑人才职业技能培养研究与实践，建筑砌块与砌块；

7. 职业本科教育背景下装配式建筑人才培养研究，启迪；
8. 装配式木结构建筑结构特点分析，产城；
9. 型钢混凝土纯扭梁裂缝开展和变形特征，中华建设；
10. 型钢混凝土纯扭构件抗扭刚度研究，智能城市。