



杨皓东 正高工

发布时间: 2014-09-18 浏览次数:

杨皓东, 男, 江苏无锡人, 1963年6月出生。硕士, 正高级工程师、一级建造师、国家注册监理工程师。安徽省优秀总监理工程师。

主要社会兼职。如: 安徽建筑工业学院土木工程学院兼职教授。安徽省土木学会施工学术委员会副主任委员; 安徽省钢结构学术委员会委员; 合肥市工程建设监理有限公司总监、副总工程师; 多年担任合肥市工程类中高级职称评审主任委员。

长期担任国家住建部、安徽省住建厅、合肥市建委工程施工专家组成员, 合肥城市高架桥所有标段的施工技术专家组组长, 合肥市在建的1#、2#和3#号线地铁工程建设的全线标段的施工技术论证专家组成员。多次参与全国范围工程技术鉴定、工程事故处理和科技成果评审等工作。

主要学习工作经历。如: 1986年毕业于合肥联合大学工民建专业, 获学士学位; 1993年毕业于东南大学土木工程系结构工程(施工)专业, 硕士研究生, 获工学硕士学位; 1993年、1995年分别受东南大学和合肥市政府公派两次赴日本建筑业进行技术交流; 1996年合肥建工集团工作, 任总工程师兼付总经理; 1999年~2000年合肥市委组织部委派, 国家建设部挂职; 2004年安兴发展股份有限公司工作, 任总工、CBD工程项目负责人; 2006年至今在合肥市工程建设监理公司工作, 任总监、副总工。

主要研究方向。如: ①工程管理软课题研究; ②结构工程施工技术, 擅长: 高支模、基坑支护、钢结构、地下工程、预应力技术等; ③施工技术课题研究, 如: “预应力框架结构竖向施工荷载的研究”、“盘扎式脚手架的施工性能”、“中小型施工企业进步的现状和发展”、“超高、大跨、重载模板脚手架的设计与施工”、“沉井施工的研究”等。

主要科研成果。如: 安徽省第四届自然科学优秀学术论文三等奖, “城市可持续发展”论文征集评选优秀奖(城科会主办), 安徽省科技进步三等奖, 合肥市科技进步三等奖、全国新技术应用示范工程奖, 鲁班奖、黄山杯、琥珀杯将多项。发表学术论文《预应力砼结构施工中支撑荷载的传递》、《多层框架预应力双跨20米大梁的结构设计》、《在杂填土上支撑底层框架大梁的施工和研究》、《建立模板工程信息化施工体系初探》、《(预应力)框架结构竖向施工荷载传递的研究》、《日照温差对钢结构柱安装的影响的探析》、《预应力大梁结构开裂原因的探析》、《合肥滨湖国际会展中心标准馆72米大跨管桁架结构施工技术》等20多篇。

电话、传真: 13955103106

Email: 1712806801@qq.com