

基本信息



姓名：容柏生
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：珠海市
 出生日期：1930年8月
 逝世日期：2019年5月11日

当选信息：
 1995年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 土木、水利与建筑工程学部

院士简介

容柏生（1930.8.27-2019.5.11）建筑结构专家。广东省珠海市人。1953年毕业于华南理工大学。广东省建筑设计研究院高级工程师、总工程师。70年代从事高层建筑结构设计方法的研究及实践，研制出一套完整的实用型设计方法及计算机程序。1983年在国内首创出新型的“超级构架”结构体系。1985年成功地在花岗岩残积土层上用天然地基建成18层高建筑。1989年采用多项新技术及措施设计并建成63层高大厦，为当时国内最高的钢筋混凝土高层房屋，其中无粘结部分预应力楼盖的应用属国际先进水平，设计和施工获国家科技进步二等奖。在剪力墙结构中补充了短肢剪力墙结构。参编国家技术规范2项，主编技术规范2项。1989年被建设部授予中国工程设计大师称号。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

1946年 - 1949年 广东省龙川县第一中学
 1949年 - 1952年 广州岭南大学 土木工程系
 1952年 - 1953年 华南工学院 土木工程系 学士

主要经历

1953年 - 1958年 广东省建筑设计研究院 工程师
 1958年 - 1972年 广东省建筑工程专科学校 工程师、讲师、科主任
 1972年 - 2003年 广东省建筑设计研究院 总工程师
 2003年 - 2019年 广州容柏生建筑工程设计事务所 总裁
 2004年 - 2008年 哈尔滨工业大学 教授、博士生导师

本资料由中国工程院院士馆提供

