

浙江历史人物：吕志涛导游资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_8E_86_E5_c34_634782.htm 中国工程院院士吕志涛教授设计的“国门”工程，不仅填补国内空白，且受到国际科技界的高度评价。吕志涛，1937年生，新昌澄潭芝田村人。少年时期在新昌中学就读。1961年考入南京工学院(今东南大学)土木工程系，毕业后继续攻读结构工程研究生，1965年毕业后留校任教。长期从事混凝土结构的科研和教学工作，成绩卓著：创造性地将混凝土预应力推广到钢和砌体结构中，完善了混凝土结构计算理论，提出了预应力结构抗震设计和超静定计算方法，为国家赢得了巨大的经济效益和社会效益；参与100多项结构工程设计，其中17项科研成果获国家、省部级科技进步奖；培养博士生24名、硕士生46名；撰写学术论文130篇，出版《混凝土结构学》、《现代预应力混凝土工程实践与研究》等专著多部。先后被授予国家级有突出贡献的专家、优秀中青年土木工程科技工作者、全国高校先进科技工作者称号，多次受到党和国家领导人的接见。1997年当选为中国工程院院士。在吕教授应用预应力设计的诸多建筑工程中，影响最大的当数问世于90年代、被国人赞誉为建筑史上创举的“国门”工程珠海海关的“南国门”工程和首都西客站的“北国门”工程。“国门”工程气势宏伟，技术难度大，符合现代化、国际化要求，属超大型公共建筑，堪称国内之最，亚洲第一。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com