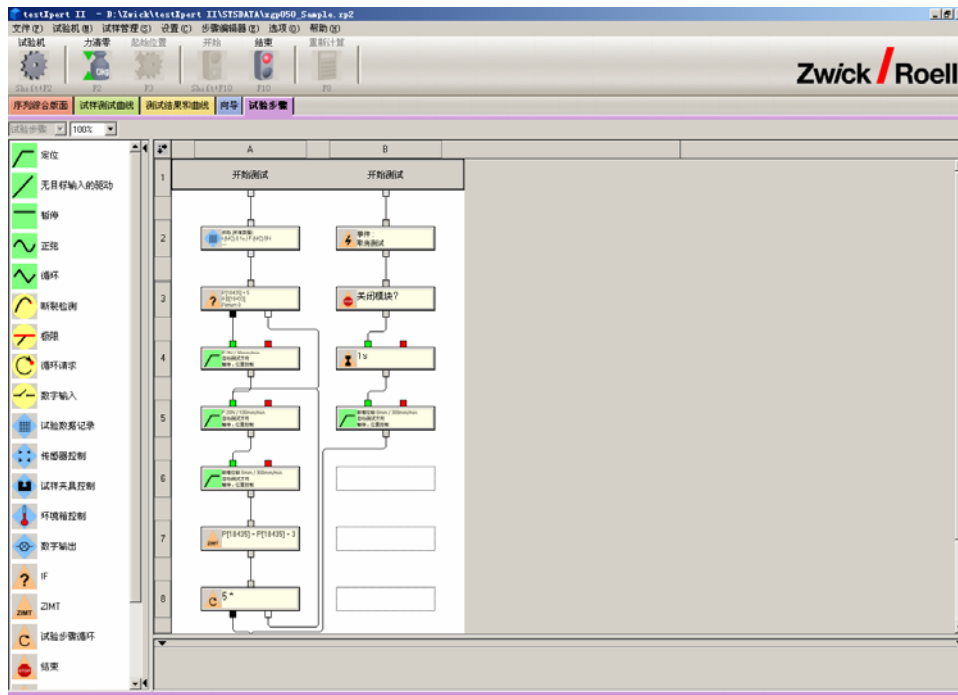


的虚拟测试系统，可以脱机验证所设方案的正确与否，节省试样，而且此功能在教学中尤为重要。



力学名家 --- 程昌钧

程昌钧教授，女，上海大学固体力学专业博士生导师。1937年生于四川重庆，1958年从北京大学数学力学系力学专业毕业后分配到兰州大学工作，1996年调往上海大学。程昌钧教授是上海大学力学专业的创始人之一，1983年晋升为副教授，1986年任教授，1990年经国务院学位委员会批准为博士生导师。主要研究领域包括：非线性固体力学的理论与计算方法、非线性粘弹性理论及其应用、结构的屈曲与分叉。已在《中国科学》、《力学学报》、《Int. J. of Solids and Struct.》等国内外学术期刊上与学术会议上发表学术论文140余篇，出版专著、教材、译著和主编会议文集10部，获省部级科技进步二等奖二项、国家教育部科技进步一等奖一项，1993年被评为全国优秀教师，1999年获上海市“三八”红旗手称号，同年被评为上海市教育系统优秀党员，2000年获宝钢教育基金会高校优秀教师特等奖。程昌钧教授，曾兼任甘肃省力学学会理事长，中国力学学会常务理事，中国力学学会理性力学与力学中的数学方法专业委员会主任，《应用数学和力学》、《固体力学学报》编委等职；主持和参加国家自然科学基金五项、省部级以上各类基金十余项。程昌钧教授长期坚持在教学与科研第一线，为力学专业本科生多次主讲的《弹性力学》主干基础课，是上海大学的名牌课程之一，曾获兰州大学主干课程优秀教学奖，她主编的《弹性力学》教材，获上海市优秀教材一等奖。



她在国内较早地开展结构的屈曲与分叉问题的研究，取得了显著的成果，是国内力学界具有广泛影响力的知名学者之一。1996年调往上海大学后，任上海大学力学系主任，主持和参加国家自然科学基金三项、及上海市各类基金五项等。