

基本信息



姓名：陈士橹
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：东阳市
 出生日期：1920年9月
 逝世日期：2016年4月24日

当选信息：
 1997年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 机械与运载工程学部

院士简介

陈士橹（1920.09.24-2016.04.24）飞行力学专家。浙江省东阳市人。1945年毕业于清华大学航空学系获学士学位，1958年毕业于原苏联莫斯科航空学院获副博士学位。1994年当选为俄罗斯宇航科学院外籍院士。长期致力于弹性飞行器飞行动力学及控制研究，被评鉴为开拓了新的学科研究分支。在弹性飞行器建模、伺服气动弹性动态耦合、稳定性分析、主动控制系统的设计等方面形成了较完整的理论体系和新颖的分析研究方法，成果达国际先进水平，并成功地应用于飞航等型号设计。作为我国航天科技教育领域的开拓者之一，创建并长期领导西工大航天学院，1992年其主持的飞行力学学科点在国务院学位办学科评估中获相关27个学科点全国总分第一。在国内外发表学术论文150多篇，获国家教委科技进步奖一等奖1项。培养飞行力学博士、硕士50多名，其中包括我国自行培养的飞行力学专业第一、二位博士和博士后。

1997年当选为中国工程院院士。

主要学历

1933年 - 1936年 浙江省立第七中学
 1936年 - 1940年 金华高中
 1941年 - 1945年 国立西南联合大学 航空工程系 学士
 1956年 - 1958年 苏联莫斯科航空学院 飞行力学 副博士

主要经历

1945年 - 1946年 国立西南联合大学 助教
 1946年 - 1948年 清华大学航空系 助教
 1948年 - 1952年 上海交通大学航空系 讲师
 1952年 - 1956年 华东航空学院飞机系空气动力学教研室 讲师

1958年 - 1980年 西北工业大学航天学院宇航工程系 主任

1980年 - 2016年 西北工业大学航天学院 名誉院长

本资料由中国工程院院士馆提供

