

基本信息



姓名：张启先
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：靖江市
 出生日期：1925年8月
 逝世日期：2002年5月25日

当选信息：
 1995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

张启先（1925.08.25-2002.05.25）机构学及机器人技术专家。江苏省靖江市人。1948年毕业于厦门大学获学士学位。1962年毕业于原苏联列宁格勒多科性工学院获技术科学副博士、博士学位。在国内最早发表专著《空间机构的分析与综合》，兴起了空间机构学的研究。获国家自然科学基金的“空间机构位移分析”和发明专利“三叉杆滑块式等角速万向联轴器”等成果。70年代后期，率先突破传统机构学范畴开展机器人技术的研究，负责主持了七自由度机器人、新型三指灵巧手、基于多传感器局部自主的机器人臂与灵巧手集成系统、新型擦窗机器人等项目。在国内外颇有影响。结合科研培养出博士32人。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

1941年 - 1944年 靖江县立弘毅中学
 1944年 - 1948年 厦门大学 航空工程系 学士
 1958年 - 1962年 苏联列宁格勒大学 技术科学 副博士

主要经历

1948年 - 1952年 北京航空学院 教授
 1952年 北京航空航天大学 教授、博士生导师
 1962年 - 2002年 北京航空航天大学机器人研究所 所长
 1986年 - 2002年 重庆大学机械传动国家重点实验室学术委员会 主任

本资料由中国工程院院士馆提供

