

基本信息



姓名：宁津生
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：桐城市
 出生日期：1932年10月
 逝世日期：2020年3月15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

宁津生（1932.10.22-2020.03.15）大地测量学家。安徽省桐城县人。1956年毕业于同济大学。武汉大学教授。长期从事大地测量学科领域的教学、研究和工程技术工作，从50年代起就开始进行地球重力场理论和方法的研究，其研究和实践工作包括我国天文重力水准的布设，地心坐标的建立和参考椭球体的定位等。80年代在我国首先利用近代数学物理方法推求相对大地水准面，致力于研制适合我国局部重力场结构的WDM地球重力场模型系列，获得当时我国阶次最高，精度最好的地球重力场模型WDM89和WDM94，广泛应用于测绘、空间技术、地质等领域的研究和生产。他主持和参加了我国全国和省市大地水准面的精化工程，所获得的高精度、高分辨率大地水准面数值模型可将GPS大地高转换成海拔高，直接用于1:5万及更大比例尺的地形测绘，代替繁重的几何水准测量，改变了传统的地形测绘技术方式。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

1945年 - 1950年 国立第二中学
 1950年 - 1951年 安徽芜湖萃文中学
 1951年 - 1956年 同济大学 工程测量专业 学士

主要经历

1956年 - 1984年 武汉测量制图学院 助教、讲师、副教授
 1984年 - 1988年 武汉测绘科技大学 副校长
 1988年 - 1997年 武汉测绘科技大学 校长
 1997年 - 2000年 武汉测绘科技大学 教授、博士生导师
 2000年 - 2020年 武汉大学 教授、博士生导师

本资料由中国工程院院士馆提供

