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

