

基本信息



姓名：陈敬熊
民族：汉族
性别：男
籍贯：镇海区
出生日期：1921年10月
逝世日期：2022年3月16日

当选信息：
1995年 中国工程院
所属学部：
中国工程院 信息与电子工程学部

院士简介

陈敬熊（1921.10.16-2022.3.16）电磁场与微波技术专家。浙江省镇海人。1947年毕业于上海大同大学。1950年上海交通大学电讯研究所研究生毕业。航天工业总公司第二研究院研究员，北京大学、清华大学、北京航空航天大学兼职教授。曾任航天工业总公司第二研究院23所副所长。长期从事电磁波地面波传播、电磁场理论、天线与微波技术的研究与应用。1959年最先提出Maxwell方程的直接求解法，在地空导弹研制中解决了许多工程问题。其中地空导弹制导雷达设计的天线系统误差关键技术的解决，获1985年国家发明奖一等奖。1986年由科学出版社出版题为“电磁理论中的直接法与积分方程法”专著一本，曾在墨尼赫国际博览会展出。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

- 1937年 - 1940年 宁波效实中学上海分校初中
- 1943年 - 1947年 上海大同大学 电机工程系 学士
- 1947年 - 1950年 上海交通大学 电讯专业 硕士

主要经历

- 1950年 - 1952年 中华人民共和国邮电部第一研究所 助理研究员
- 1952年 - 1957年 中国人民解放军通信兵部电信研究所 副研究员
- 1957年 - 1965年 中华人民共和国国防部第五研究院 副院长
- 1965年 - 1980年 中华人民共和国第七机械工业部第二研究院第二十三研究所 副所长
- 1980年 - 2022年 中国航天科工集团第二研究院 研究员

本资料由中国工程院院士馆提供

