

## 基本信息



姓名：胡思得  
 民族：汉族  
 性别：男  
 籍贯：宁波市  
 出生日期：1936年3月31日

当选年份：  
 1995年 中国工程院院士  
 所属学部：  
 中国工程院 能源与矿业工程学部  
 学科领域：  
 核技术应用

## 院士简介

胡思得（1936.3.31-）核武器工程专家。浙江省宁波市人。1958年毕业于上海复旦大学。中国工程物理研究院研究员。一直从事并先后参加或主持领导了多项核武器理论研究设计工作。在突破原子弹阶段，氢弹的研究设计和发展以及核试验的近区物理测试中做了大量组织领导工作，创造性地解决了一系列关键技术问题，为我国核武器的研究设计和发展作出了重要贡献。作为主要完成者之一，获国家科技进步奖特等奖1项，国家科技进步奖一等奖3项，二等奖1项。

1995年当选为中国工程院院士。

## 主要学历

1954年 - 1958年 复旦大学 物理系 学士

## 主要经历

1958年 - 1963年 二机部九院（原中国工程物理研究院）理论部 课题组长  
 1963年 - 1967年 二机部九院（原中国工程物理研究院）实验部 课题组长  
 1965年 - 1967年 二机部九院（原中国工程物理研究院）实验部 副主任  
 1967年 - 1979年 二机部九院（原中国工程物理研究院）理论部 研究室副主任  
 1979年 - 1985年 二机部九院（原中国工程物理研究院）理论部  
 1985年 - 1987年 北京应用物理与计算数学研究所 副所长  
 1987年 - 1990年 北京应用物理与计算数学研究所  
 1990年 - 1994年 中国工程物理研究院 副院长  
 1994年 - 1999年 中国工程物理研究院 院长

本资料由中国工程院院士馆提供

