

基本信息



姓名：朱建士
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：长沙市
 出生日期：1936年3月
 逝世日期：2011年12月18日

当选信息：
 1995年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 能源与矿业工程学部

院士简介

朱建士（1936.03.28-2011.12.18）流体力学、爆炸力学专家。湖南省长沙市人。1958年毕业于北京大学。长期从事核武器的理论研究、设计及检验核武器爆炸性能的试验结果分析工作。为我国原子弹和氢弹的突破作出了重要贡献。参加了第一代核武器的改进和小型化工作，在极端困难的条件下完成了研制任务；完成一系列有关理论研究，为以后小型初级中子点火的理论工作奠定基础。在第二代核武器的研制中，参与的核武器初级研制取得突破性进展，使我国核武器的物理设计接近国际先进水平。作为技术负责人之一，从目标规划的制定，技术路线的选取，组织实施到具体技术工作都作了大量卓有成效的工作，为各次核试验的成功和我国核武器事业的发展作出了重要的贡献。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

1945年 - 1954年 长郡中学
 1954年 - 1958年 北京大学 数学力学系 学士

主要经历

1958年 - 1963年 第二机械工业部第九研究院研究室 副主任、主任、副总工程师
 1963年 - 1967年 国营221厂实验部 工程师
 1990年 - 1996年 北京应用物理与计算数学研究所 副总工程师、博士生导师
 1996年 - 2011年 北京应用物理与计算数学研究所 副总工程师
 2002年 - 2004年 中国工程院能源与矿业工程学部 主任
 2004年 - 2011年 中国工程物理研究院研究生部 主任

本资料由中国工程院院士馆提供

