

基本信息



姓名：朱高峰
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：镇海区
 出生日期：1935年4月25日

当选年份：
 1994年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 工程管理学部
 中国工程院 信息与电子工程学部

院士简介

朱高峰 (1935.5.27-) 通信技术与专家。原籍浙江宁波。出生于上海市。1951 - 1952年就学于清华大学物理系，1958年毕业于原苏联列宁格勒电信工程学院，获工程师学位。曾任原邮电部副部长、主任高级工程师。1994年至2002年任中国工程院副院长。

长期从事电信科研工作。六十年代至七十年代，参与主持多个通信载波传输系统总体设计与研制工作，负责总体设计的我国第一套中同轴电缆1800路载波通信系统是我国载波通信系统的重要组成部分，1978年该项目获全国科学大会奖。特别是负责总体设计的中同轴电缆4380路载波通信系统，频带宽，技术难度大，有些技术达到国外万路载波系统的水平。打破了国际上对我国的通信技术封锁，取得了丰硕成果，填补了国内空白，该项目获1985年国家科技进步奖一等奖。

八十年代倡议并组织建设全国长途自动电话网，提出网络运行可靠性总体设想，推动了通信网络理论的发展。九十年代组织制定了我国长途网络规划，为“八五”计划期间建设我国22条光缆主干线起了主导作用。为我国邮电事业的发展做出突出贡献。

近年来紧密跟踪世界信息技术发展趋势的同时，对我国发展制造业，工程教育和技术创新等方面问题进行了有益的探索，主持和参与了工程院多个咨询项目，发表了多篇文章。

1994年当选为中国工程院院士。

主要学历

1945年 - 1951年 上海南洋中学

1951年 - 1952年 清华大学 物理系

1952年 - 1953年 北京俄语专科学校

1953年 - 1958年 苏联列宁格勒电信工程学院 电话电报通信系 硕士

主要经历

1958年 - 1964年 邮电部邮电科学研究院 技术员、工程师

1964年 - 1966年 上海外语学院 访问学者

1966年 - 1966年 陕西省宝鸡市四清工作队 指导员

1967年 - 1969年 邮电部邮电科学研究院 工程师

1969年 中国第一套中同轴1800路载波机研制总体设计组 组长

1969年 - 1982年 邮电部第六研究所、四川眉山邮电505厂室 总工程师、主任

1982年 - 1994年 邮电部 副部长

1994年 - 2002年 中国工程院 常务副院长

本资料由中国工程院院士馆提供

