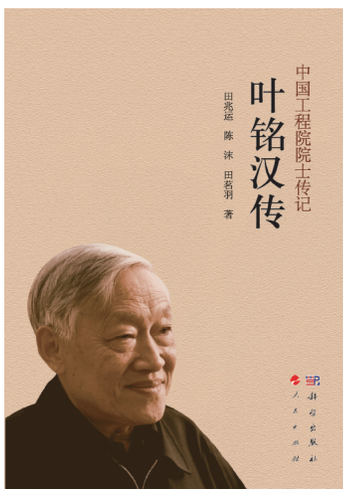


## 新书推介



《叶铭汉传》

《叶铭汉传》是“中国工程院院士传记丛书”中的一册，本书由田兆运、陈沫、田茗羽著，科学出版社2024年3月出版。

叶铭汉，我国著名的实验物理学家，中国工程院院士。他1950年7月到近代物理研究所工作，在赵忠尧的领导下参加700千伏和2.5兆伏静电加速器的研制；加速器建成后，他负责运行和改进，率先

在国内开展低能核物理实验；他曾担任中国科学院高能物理研究所所长，为我国高能物理和核物理事业的发展作出了卓越贡献，是我国低能加速器、低能核反应实验、粒子探测技术和高能物理实验等研究领域的开拓者与持续的推动者。他从1982年起主持大型高能物理实验粒子探测装置北京谱仪的研制，是大型科研工程北京正负电子对撞机和北京谱仪的主要科技领导之一，该项目曾荣获国家科学技术进步奖特等奖等等奖项，为推动我国高能物理实验基地建设发挥了重要作用。

叶铭汉出生并成长于上海，曾求学西南联合大学，终身受到其叔父、在近代教育史上享有盛名的叶企孙先生影响，致力于科教救国、科技强国，演绎出壮丽多彩的人生华章。

本书分为“故乡家国”、“辗转求学”、“投入科学实验”和“国家史命”四章，共330余页。适合大众读者，特别是大中专学生、研究生和科技工作者阅读，对广大物理专业从业者和爱好者具有较高的参考价值与借鉴意义。

(编辑部)

### 封底说明

1944年夏，叶铭汉考入西南联合大学土木系，左上图为与同学在一起(1946年，左起：楼格、李政道、叶铭汉、陆祖荫)。20世纪50年代初，叶铭汉在赵忠尧先生领导下，参加了我国第一台和第二台粒子加速器的研制，建成后负责其运行和改进，率先在国内开展低

能核物理实验。1984~1988年，叶铭汉担任高能物理研究所所长，领导全所按计划完成北京正负电子对撞机建设，并负责北京谱仪的设计和建造，为人才培养、实验运行、数据获取、物理分析和科学成果作出了重要贡献。