



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: 首页 / 院士信息

### 朱能鸿简介



朱能鸿

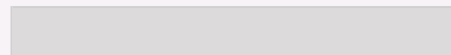
朱能鸿（1939.11.10—）。天文仪器与方法专家。江苏省苏州市人。1960年毕业于同济大学。上海天文台高级工程师。

60年代初研制成功使月球及其定标星同时被拍摄在一张底片上的月球双速照相机；研制成功用于测定恒星赤经和赤纬的真空照相天顶筒，设计中采用真空镜筒和光电显微镜计时，提高了测量精度。1989年主持设计研制成功我国第一架1.56米天体测量望远镜，设计中采用了较先进的技术，也是目前世界上口径最大的天体测量望远镜。该望远镜工作稳定，性能好，定位精度高。在1994年7月慧木相撞中拍摄了600多张照片，为国际天文界所注目。1993年在欧洲南方天文台设计了光干涉合成望远镜方案，方案具有多光束馈入和瞳孔跟踪等特色，为我国天文望远镜事业的发展做出了较大的贡献。

1995年当选为中国工程院院士。

关闭窗口

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页



Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号  
 邮政信箱: 北京8068信箱  
 邮编: 100088  
 电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001  
 网站管理电话: 8610-59300292  
 Email: bgt@cae.cn