



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

龚惠兴简介



龚惠兴 龚惠兴 (1940.7.19--) 航天遥感、光电技术专家。上海市人。1963年中国科技大学毕业, 1967年中国科学院自动化所研究生毕业, 现任中国科学院上海技术物理所研究员, 国家863计划航天航空领域专家委员会主任。早期从事红外地平仪研制, 用于我国通讯卫星飞行姿态测量。70年代中期起, 在国内首先进行航天红外遥感仪器--可见红外扫描辐射计的研制, 解决了系统设计、性能检验和辐射定标方法, 提出增加海洋观测通道, 为风云一号气象卫星的成功、卫星海洋遥感提前起步和使我国航天遥感从胶片摄影发展到光电传输探测作出了贡献。提出并完成了风云一号-03、-04星的十通道扫描辐射计的研制, 该卫星2000年起被联合国世界气象组织列为国际业务卫星。1992年~1994年初任国家载人飞船工程应用系统总设计师, 推进了我国航天遥感和空间科学实验技术的发展。提出并研制了“中分辨率成像光谱仪”, 在神舟三号飞船上运行试验成功。成功地进行了多次生物材料的空间微重力长晶试验。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