



您现在的位置： 首页 > 人才库

孟新

简历：

博士生导师。1965年生于新疆，达斡尔族人，祖籍内蒙古自治区呼伦贝尔莫力达瓦达斡尔自治旗。1988年毕业于长春地质学院，1993年获中国地质大学（北京）遥感地质专业硕士学位，之后一直在中国科学院空间科学与应用研究中心从事空间信息技术领域研究工作。曾任我国月球探测工程“嫦娥一号”卫星地面应用系统副总师、载人航天应用系统有效载荷应用中心副主任设计师，中欧合作地球空间双星探测计划地面应用分系统主任设计师。现任我国火星探测工程科学应用系统副总师。

研究领域：

长期从事空间信息技术领域研究工作，主要研究方向为空间任务仿真与分析评估技术、空间信息处理与模拟技术、航天任务地面系统技术。

社会任职：

国家高技术863计划专家，中国空间科学学会空间探测专业委员会委员，中国宇航学会飞行器总体专业委员会委员，《空间科学学报》杂志编委。

获奖及荣誉：

自2001年来，先后获中国科学院科技进步二等奖，“载人航天突出贡献”奖、载人航天有效载荷应用中心研制二等奖、北京市科学技术二等奖等多个奖项。

代表论著：

1. 卫星对地搜索问题研究——搜索理论的新应用，2007/23，系统仿真学报。
2. 深空探测网络中的链路层协议感知，2009.3，计算机工程。
3. 对地观测卫星的多目标分配方法，2007.11，计算机仿真。
4. Research On QoS For Space-Ground Networks, 2008.3, 2008 International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation.
5. 卫星网络可视化要素的研究，2005.33，计算机工程与应用。
6. 卫星网络仿真系统建模的研究，2004.23，计算机工程与应用。



版权所有：中国科学院空间科学与应用研究中心



地址：北京市海淀区中关村南二条一号(100190) 京ICP备05061203号 京公网安备110402500029号