

界资料中心出版的全球地磁台编目报告,将兰州地磁台等12个台站补充编目。经国务院批准,从1979年开始,该台被列为首批参加国际资料交换的4个台站之一。近几年该台不断扩大学术交流,先后与近百个国家和地区进行资料交换。为表彰兰州地磁台所作出的重要贡献,1984年由国际地磁学和高空物理协会前秘书长福岛教授所主持的日本庆祝国际地球物理年25周年纪念活动中,赠给兰州地磁台“国际地球观测百年纪念”银质奖章一枚。

在回顾兰州地磁台建台35周年的时候,我们应指出该台的主要创建人之一——王仕明同志。他于1957年参加了广州地磁台的建台工作后,服从了组织的分配,到生活条件和工作条件比较艰苦的大西北来。50年代条件较差,在艰难的创业中,他兢兢业业,一丝不苟,严格要求自己,勇挑重担。他为了提高磁变仪的定向精度及调整磁变仪的温度补偿作出了贡献。现在兰州地磁台的57型磁变仪可以不考虑温度的影响,赢得同行们的较高评价。同时他还培养了一批技术力量,现已分别成为乌鲁木齐、西安、上海佘山和兰州地磁台的技术骨干。

继王仕明同志之后,许多同志都为兰州地磁台的观测和研究工作作出了贡献。

三十五年来兰州地磁台不断前进和发展。展望未来,任重道远。为达到世界先进水平,兰州地磁台将以更高的观测质量迎接光辉的未来。

(《西北地震学报》编辑部)

《模糊信息分析与应用》一书即将出版

《模糊信息分析与应用》一书即将由北京师范大学出版社出版,1992年10月发行。

该书系统地介绍了模糊信息的特征、分析方法,并用地震工程学及灾害学的实例详细说明了应用模糊信息的具体步骤。主要内容有:模糊信息处理的基础理论、模糊信息分析、模式识别、运筹学、近似推理和实用算例等。

该书科学性、资料性和实用性兼备,可供科研、工程技术人员、大学生、研究生和教师参考使用。

该书为32开本,18万字,定价5.90元。

欢迎有关单位和个人踊跃订购。请通过邮局汇款,邮费每册0.60元。汇款时请注明地址、邮编、所购册数。款到后发票和书一同寄去。联系地址:兰州市定西南路77号防灾研究所。联系人:王家鼎,邮编:730000。