

磁处理技术具有无污染、不需电源、操作方便、成本低等特点,不仅对石油采收率的提高和增加产量意义重大、效益显著,而且在其它工业、医药生物、农业等领域也有较大推广价值。

16 “实践4号”卫星有效载荷系统及其探测结果

完成单位:空间科学与应用研究中心

“实践4号”卫星是我国发射的第1颗小型科学探测卫星。该卫星上有效载荷了我国自行研制的5项6台探测仪器,这些探测器具有抗辐射、抗干扰能力强,宽能谱、低功耗、体积小、重量轻的特点。还研制了空间环境监测专用集成电路,从而使“实践4号”空间环境监测有效载荷达到国际先进水平。该成果已在我国航天领域得到应用,获得了丰富的空间带电粒子环境及其效应的数据,这些数据具有重要科学价值。

(中国科学院计划财务局成果处供稿)

* 简讯 *

加强干部培训 沟通所际联系 我院举办第一期所级领导干部研讨班

本刊讯 我院第一期所级领导干部研讨班于1995年10月26日在怀柔管理干部学院举办。参加这期研讨班的分院及研究所领导干部共44人,其中所长、党委书记31人,45岁以下的中青年领导干部9人,占20%。

这期研讨班学习、研讨的内容包括4个方面:“特色理论”与国内外形势;中国科学院改革与发展战略;管理科学与领导科学基本知识;社会主义市场经济条件下,发展科技事业,搞好科技管理所需要的相关知识(如市场与经营,财会与金融,技术转化,知识产权的利用与保护等)。围绕以上内容,先后有8位院领导作了专题报告,20位专家和有关方面的领导同志作了专题讲座,组织了4次小组讨论,2次大会交流。研讨班结束时,每位学员都写出了总结文章。

研讨班还进行了问卷调查,结果表明,认为这期研讨班收获“很大”的同志占25%，“较大”的占69%，“一般”的占6%。大家普遍反映,“研讨班的时间虽显得长了点,但很值得。”学员们自豪地把这期研讨班誉称为“黄埔一期”。有的所长说,目前当所长很难,现在可以放心干,还要决心干好。

(益鸣)