



## “全自动多通道土壤CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>和N<sub>2</sub>O通量协同观测装置的研制”技术

2014-03-31 | 编辑: | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】 访问次数

3月21日,由中国科学院地理科学与资源研究所主持的中国科学院科研装备研制项目“全自动多通道土壤CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>和N<sub>2</sub>O通量协同观测装置的研制”技术方案研讨会在京召开。会议由地理资源所副所长、项目负责人于贵瑞研究员主持。清华大学林光条财局科技条件处林明炯处长和姜言彬主管,地理资源所孙晓敏研究员、李胜功研究员、梁涛研究员、所科研骨干出席了技术方案研讨会。

会上,于贵瑞首先代表项目介绍了项目的基本情况。邢友武代表项目汇报了项目的技术方案与进展。与会专家对技术方案进行了建设性修改与测试意见。林明炯处长在会上强调了科研装备研制项目的管理制度、资金预算与执行、培养工作,同时也指出项目要注意解决专家提出的改进意见,特别是环境条件对装置运行的影响。

最后,于贵瑞指出项目将进一步根据与会专家意见完善测试方案,增加该装置的适应性,注意严格按照