



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

新闻动态

- ☛ [通知公告](#)
- ☛ [图片新闻](#)
- ☛ [头条新闻](#)
- ☛ [综合新闻](#)
- ☛ [学术交流](#)
- ☛ [科研动态](#)

## 武汉岩土所973项目《灾害环境下重大工程安全性的基础研究》圆满结题

2009-07-23 打印【大 中 小】[关闭](#)

我所作为项目依托单位承担的973项目《灾害环境下重大工程安全性的基础研究》近期圆满完成了科技部组织的项目验收工作。

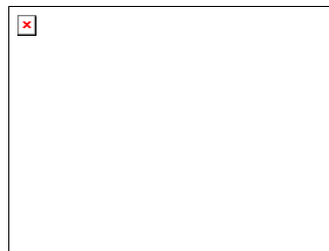
根据科技部要求：项目结题验收工作包括课题验收和项目验收两个阶段，项目验收在课题验收的基础上进行。课题验收由项目首席科学家和项目依托部门负责，项目验收由科技部负责。



首席科学家谢和平院士讲话



项目领域咨询专家陈运泰院士讲话



项目专家组成员王思敬院士讲话



科技部973项目管理专家张峰处长讲话

本项目课题验收会议于2008年10月13日至14日在北京西郊宾馆举行。项目首席科学家冯夏庭研究员、谢和平院士及课题负责人杨志法研究员、刘西拉教授等20多位科研人员参加了会议，项目首席科学家谢和平院士担任验收会专家组组长，首席科学家冯夏庭研究员，领域专家咨询组责任专家陈运泰院士、胡春宏高工，项目专家组专家王思敬院士、何满潮教授，以及我国岩土力学著名专家郑颖人院士、陈祖煜院士、蔡美峰教授和项目依托部门管理专家中科院资环局的周少平处长与教育部科技司的李渝红处长共11人组成课题验收专家组。科技部973管理办公室的张峰处长、科技部基础司的卞松保博士以及数据汇交中心的王卷乐博士出席了会议。

首席科学家谢和平院士、冯夏庭研究员分别主持了课题验收会议。首先课题验收专家陈运泰院士、王思敬院士、周少平处长、李渝红处长分别就项目五年多的执行情况进行了发言，张峰处长就科技部对课题验收工作的具体要求做了专门发言。随后会议采取课题负责人汇报，专家评议的方式进行。课题验收专家组在全面听取课题总结报告的基础上，对各课题计划任务完成情况、研究成果的水平及创新性、课题对项目总体目标的贡献、研究队伍创新能力、人才培养情况以及数据共享与数据汇交情况、技术资料归档情况、经费使用情况等五个方面进行了评议。随后公布的评议结果表明，专家组对各课题做出了较好的评价，各课题总结报告各项评议内容均取得了优良成绩。专家们一致认为项目在首席科学家的组织下五年来严格按照计划任务书中的研究内容开展工作。突出特点是充分体现了基础研究与应用相结合，每一个课题都完成了大量现场调查与实验研究工作，并在基础研究方面取得了很好的成果，在研究成果在我国重大工程建设中发挥了突出作用。同时专家组也针对各课题研究工作提出了中肯的意见和建议，并对下一步项目结题总结工作提出了建议。课题验收会议总结了项目各课题五年多的工作成绩，研究成果和不

足之处。

本项目验收会议于2008年11月12日在北京铁道大厦召开。项目首席科学家冯夏庭研究员、谢和平院士，课题负责人杨春和、盛谦、李晓、李世海研究员、鞠杨教授，项目办公室陈之院、曾静、朱勇等参加了会议。数据汇交中心的王卷乐博士也出席了会议。

项目首席科学家冯夏庭研究员代表本项目向由13位专家组成的项目验收专家组汇报项目五年执行情况。汇报主要分五部分：（1）结合项目计划任务书和项目计划任务书调整方案报告项目计划任务和预期目标的完成情况；（2）研究水平和创新性；（3）解决国家重大需求问题的科学贡献和作用；（4）研究队伍与人才培养情况；（5）组织管理、合作交流、科学数据共享和科技报告档案建立、经费使用以及课题结题验收情况等；冯夏庭、李晓、鞠杨分别就岩石工程安全性分析评估与施工预测方法、地质灾害形成演化的内外动力耦合作用机制、地质体损伤演化能量理论三个项目代表性研究成果进行了汇报。专家听取冯首席项目报告和三个代表性成果报告后，通过提问与答辩方式就项目五年来的执行与进展情况进行了讨论，谢首席、冯首席、李晓、李世海、鞠杨等结合相关研究成果回答了专家提问。

项目验收工作任务重、时间紧。项目办公室在11月3日收到科技部关于项目验收工作安排的通知后，及时通知各课题提交材料，在系统总结本项目研究成果基础上，编写形成项目结题报告初稿；11月8日-11日期间，首席科学家冯夏庭研究员、谢和平院士和盛谦、杨春和、李晓、李世海研究员、鞠杨教授、曾静副研究员分别在武汉岩土所、北京中裕世纪大酒店进行了4天多的集中与封闭，讨论修改并形成项目结题报告和汇报PPT文件最终稿，按科技部要求上报，圆满完成了本项目验收工作。



相关链接

建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 \* 768 为最佳效果  
版权所有：中国科学院武汉岩土力学研究所 Copyright. 2009  
地址：湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号 鄂ICP备05001981号