



新闻公告 · 科技交流 · 正文



“土工合成材料工程应用技术及设计方法”培训举行

[稿件来源: 岩土力学重点实验室 作者: 岩土实验室 发布时间: 2016-9-29]

为进一步提高国内工程界对土工合成材料基本原理和应用技术的认识,受中国土工合成材料工程协会(CTAG)和国际土工合成材料学会中国委员会(CCIGS)委托,2016年9月19~20日,长江科学院和水利部岩土力学与工程重点实验室在中国武汉承办首届“土工合成材料工程应用技术及设计方法”技术培训班。共有来自全国各地的工程设计、施工、生产企业、科研单位及高等院校等70余人参加了此次培训。CTAG第八届理事长、河海大学束一鸣教授主持了开班仪式,对此次技术培训提出了殷切希望。

本次培训邀请五位国内土工合成材料领域的专家分别就土工合成材料加筋、反滤排水、填埋场工程应用等方面做了专题技术讲座。著名土力学专家、清华大学李广信教授主讲了“土工合成材料概述及加筋机理”专题;长江设计院杨光煦教授结合多年水利工程设计施工研究经验主讲了“岩土工程中的土工合成材料滤层设计与计算”专题;坦萨土工合成材料(中国)有限公司技术总监何波女士结合国内外相关规范,就“加筋土结构设计方法”进行了详细讲解;清华大学介玉新教授介绍了“加筋土结构的有限元数值分析方法”;浙江大学林伟岸博士就“生活垃圾卫生填埋场岩土工程技术规范(CJJ176-2012)”介绍了土工合成材料在填埋场工程中的应用关键技术。培训期间,授课专家与学员进行了热烈的讨论和交流。

CCIGS主席、同济大学徐超教授进行了培训总结,高度评价了此次培训的重要性和意义。此次技术培训促进了土工合成材料知识和应用技术的进一步普及,为协会下一步技术推广工作开拓了新的方向,奠定了有利的基础。



开班仪式

[关闭窗口][打印]

版权所有 长江水利委员会长江科学院
长江科学院信息中心制作 湖北武汉黄浦大街23号