



## 三峡工程生态与环境监测及其进展

主讲人: 黄真理 副司长

国务院三峡工程建设委员会办公室

时 间: 2006年 12月12日(星期二) 15:00-17:00

地 点: 中科院地理科学与资源研究所2421会议室

(北京市大屯路甲11号)

黄真理,1993年清华大学水利系毕业,工学博士。现任国务院三峡工程建设委员会办公室水库管理司副司长,研究员。长期主持和组织协调三峡工程生态与环境保护工作,如保护工程、生态与环境监测和科学研究等。先后考察过依泰普、阿斯旺等国内外诸多大型水电工程及其环境保护。发表论文60余篇,著作和技术报告10余部。

三峡工程的生态与环境影响是国内外长期关注的热点问题。 在本讲中,他将系统介绍三峡工程的生态与环境监测系统以及取得的成果,三峡工程生态与环境保护措施及进展,以及三峡工程蓄水后的生态与环境变化等。欢迎有关专家与研究生参加。



黄真理 博士

主办单位: 国家生态系统观测研究网络综合研究中心 中科院生态系统研究网络综合研究中心 中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室