



河海大学一项科研成果获教育部科技进步奖一等奖

发布时间: (2012-3-1 9:29:13) 点击次数: 3530

教育部2月29日公布了《关于2011年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)奖励的决定》，河海大学王媛教授主持完成的“岩土体渗流破坏多场耦合机理与渗控关键技术”获科技进步奖一等奖。

本项目紧密结合国家重大需求，以国家重大水利水电工程应用为目标，围绕岩土体的复杂渗流问题，在国家自然科学基金、国家科技支撑计划等项目的资助下，采取理论与工程实践紧密结合的方式，攻克了多项技术难题，成果经鉴定达到国际领先水平，在多项水利水电工程推广应用后取得了显著的经济效益和社会效益。

※ 信息来源: 党办 信息负责人: 万国彤 责任编辑: 刘桂清

[关闭窗口]