



## 河海大学获10项2013年大禹水利科技奖

发布时间：2013-11-14

2013年大禹水利科学技术奖（即原水利部科技进步奖）获奖项目近日揭晓，共评出获奖成果49项，其中特等奖1项、一等奖9项、二等奖17项、三等奖22项；河海大学有10项成果获奖，其中特等奖1项、一等奖1项、二等奖5项、三等奖3项。

河海大学获得的10项奖分别是：朱岳明教授为主要完成人的“强涌潮河口曹娥江大坝工程建设关键技术研究与实践”获特等奖；余钟波教授主持的“水文全要素实验与模拟预测理论及应用”获一等奖；郑源教授主持的“低扬程低水头水力机械节能关键技术研究与应用”，蒋亚清教授主持的“特种高性能外加剂研究与应用”，钟平安教授为主要完成人的“淮河洪水多元协同调控技术与实践”，胡凤彬教授为主要完成人的“长江入海控制站水沙通量实时监测关键技术研究”，郝振纯教授等为主要完成人的“土壤大孔隙流机理及产汇流模型研究”获二等奖；郑金海教授主持的“闽江口潮流泥沙运动特性与船坞码头优化布置研究”，束龙仓教授为主要完成人的“淮河流域地下水安全开采及控制技术综合研究与应用”，许峰教授为主要完成人的“江苏省防汛防旱监测预警系统”获三等奖。