



|     |  |
|-----|--|
| 姓名: | 徐辉   |
| 性别: | 男  |
| 专业: | 农业土木工程   |
| 介绍: | <p>徐辉，男，1961年3月出生，江苏东台人。博士，教授，博士生导师。1983年7月毕业于华东水利学院(现河海大学)，获学士学位后分配在南京水利科学研究院水工研究所从事科研工作。1988年在河海大学获硕士学位后留校任教。1995年7月至1998年8月在西藏农牧学院援藏工作。2005年12月获博士学位。曾任校长助理、河海大学江宁校区建设指挥部副总指挥、基建处处长等，现任河海大学副校长，兼任中国水力发电工程学会副理事长，中国水利学会青年科技委员会副主任委员，中国水利学会泵及泵站专业委员会副主任委员，江苏省水利学会泵及泵站专业委员会副主任委员，江苏省农业工程学会常务理事。</p> <p>徐辉教授主要从事农业土木工程、水利水电工程等方向的教学和科研工作。负责或参加完成了基金项目、攻关项目及其它科研项目20余项，长期参与南水北调建设工程中的泵与泵站研究以及相关重大关键技术及应用项目研究。负责的上海市合流污水治理一期工程现场水力试验研究是国内外首次对大型污水治理整个系统进行的综合试验研究；上海市吴泾、闵行污水外排工程水力后评估试验研究是首次对分流制城市污水治理工程进行全面系统的现场水力试验研究；南水北调东线一期工程低扬程大流量水泵机组技术研究及应用是国家南水北调工程建设重大关键技术研究及应用课题。指导博士生3名，硕士生16名。发表论文30余篇，出版和编写教材、专著6部，曾荣获水利电力部科技进步三等奖。先后获水利部优秀教师、西藏自治区优秀教师、水利部援藏工作先进个人、江苏省高等学校优秀共产党员等称号。</p> <p>徐辉教授在研的国家重大项目主要有：</p> <p>(1)南水北调工程灯泡贯流泵引进方式与大型水泵检测技术研究(“十一五”国家科技支撑计划重大项目&amp;南水北调工程若干关键技术研究与应用——大型贯流泵关键技术与泵站联合调度优化)</p> <p>(2)灌区大型泵站改造关键技术研究(“十一五”国家科技支撑计划课题——大型农业灌区节水改造工程关键支撑技术研究)</p> <p>E—mail: hxu@hhu.edu.cn</p> |