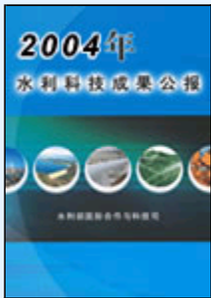




## 成果推荐



## 大变幅水位的超吸程泵装置优化设计

计划编号:

获奖情况:

任务来源:

成果摘要:

设计并研制了新型离心—射流超吸程泵装置。它适用于水源水位变幅大的河流及水库提水，并在长期运行中保持较高效率。该装置可取代泵船、井筒式及淹没式泵房，大量节省基建投资，并提高运行的可靠性。

主要完成单位：武汉水利电力大学

主要完成人员：陈固、陆宏圻、梁中天、冯卫民、姚凯文

单位地址:

邮政编码:

联系人:

联系电话:

传真:

电子信箱:



版权所有，未经许可禁止复制或建立镜像  
主办：水利部国际合作与科技司 承办：中国水利水电科学研究院