

湖南省水利水电科学研究所

Hunan Water Resources and Hydropower Research Institute

[首页](#) [单位介绍](#) [新闻动态](#) [科学研究](#) [成果展示](#) [技术服务](#) [党建工作](#) [团青年工作](#) [视频资料](#) [互动交流](#)

最新报道: [甘明辉深入水利所“湖南省中心灌溉试验站”](#) [省科技厅重点项目“水库大坝渗流热](#)
[监控关..](#) [刘思源参加全国省级科研院所联席会议](#) [关于我所团支部委员名单选举](#)
[结果的通告](#) [关于做好2013年度工程经济系列高级职称评..](#)

当前位置: [网站首页](#) >> [成果展示](#) >>

热门信息

- 仇学明副所长率有关设计人员..
- 在研项目统计
- 干旱少雨致 供水供电紧张
- 《中国共产党党员领导干部廉..
- 重温我党光辉历程 畅想水利..
- 关于厅安全监管处更名为厅政..
- 湖南省水利水电科学研究所单..
- 湖南省水利厅在2007年科技活..
- 中国基础研究十年回眸——国..
- 全省2010年度山洪灾害防治县..

最新文章

科研项目获奖成果统计

[来源: 本站 | 作者: 原创 | 日期: 2013年7月25日 | 浏览2552次] [【大 中 小】](#)

序号	获奖时间	项目名称	获奖级别	等级
1	1996	大粒径、强透水松散地基高压喷射灌浆技术研究与应用	省科技进步	二等奖
2	2000	大坝基岩渗漏防治灌浆布孔优化研究与应用	省科技进步	二等奖
3	2000	湖南省洞庭湖区挖泥船吹填筑堤堵口研究	省科技进步	二等奖
4	2000	湖南省节水灌溉分区与规划	省科技进步	三等奖
5	2001	高密度电阻率法在洞庭湖堤防隐患探测中的研究与应用	省科技进步	三等奖
6	2001	J-1型水溶性防渗砂浆结合GB止水条在黄金堰水库大坝防渗中的研究与应用	省水电科技进步	二等奖
7	2002	钢筋砼渡槽补强加固技术研究	省科技进步	三等奖
8	2004	大坝基岩严重地质缺陷安全隐患安全分析及优化治理技术	省科技进步	三等奖
9	2006	新型土工复合膜料及技术	省科技进步	二等奖
10	2007	钢丝网水泥薄壳渡槽可靠度分析及加固技术优选	省科技进步	三等奖
11	2008	灌区渠道整治新技术研究与应用	省科技进步	三等奖
12	2008	湖南省农村饮水安全研究	省水利科技	二等奖
13	2009	环形油腔定位插装式事故配压阀	大禹水利科学	三等奖

14	2010	湖南省主要农作物节水灌溉制度与灌溉定额等值线图研究	省科技进步奖	三等奖
15	2012	新型土工复合膜料及技术在水库大坝防渗中的应用	省科技进步	三等奖
16	2012	小型农田水利工程建设规范化、生态化研究	省水利科技	一等奖
17	2012	引水式水电站下游减水河段生态环境流量及修复补救措施研究	省水利科技	三等奖
18	2012	湖南大型灌区干旱风险管理分析、评价研究	省水利科技	三等奖
19	2012	水稻“控灌中蓄”节水增效灌溉制度参数优选研究	省水利科技	三等奖
20	2012	公众参与式中小河流综合治理规划模式研究	省水利科技	三等奖
21	2013	农村饮用水水质处理技术研究	省科技进步	二等奖

上一篇：[省水利厅领导参加中国水博览会](#)

下一篇：

友情链接

--- 厅直属机构 ---

--水利学会--

-- 各省水利科研网 --

— 政府网站 —

版权所有：湖南省水利水电科学研究所 copyright 2011

网址：<http://www.hnsks.com> 电子信箱：admin@hnsks.com 网站开发：水利信息技术与自动化研究室

电话：0731-85483062 传真：0731-85483062 地址：长沙市韶山北路370号 湘ICP备13006718号

页面执行时间：187.500毫秒 [后台管理]