

中国水利学会

水利科技成果评价信息公示

各有关单位和人员：

近期，中国水利学会拟对“高砾质土心墙堆石坝复杂坝料关键技术与工程应用”水利科技成果组织成果评价。

根据相关要求，现对成果名称、完成单位和主要完成人信息进行公示（见附件），公示期为2019年9月12日-9月19日。

公示期间，任何单位或个人均可对项目信息提出异议。异议意见必须以书面形式提出，单位异议要加盖公章，个人异议要署真实姓名。异议意见请寄送中国水利学会学术交流与科普部。

联系人：颜文珠

电话：010-63203260 010-63202154 (fax)

通讯地址：北京市白广路二条16号，中国水利学会

邮编：100053

附件：“高砾质土心墙堆石坝复杂坝料关键技术与工程应用”相关项目信息



附件:

成果名称: 高砾质土心墙堆石坝复杂坝料关键技术与工程应用

完成单位: 华能澜沧江水电股份有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

主要研制人员名单

序号	姓名	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献
1	吴关叶	教授级高级工程师	学士	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	项目负责人, 全面负责项目研究工作及工程实施。主持创新点 1、2、3、4 的技术研发与应用, 提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系、薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用和高砾质土心墙堆石坝精确数值计算方法的研发。
2	艾永平	教授级高级工程师	学士	华能澜沧江水电股份有限公司	项目负责人, 全面负责项目研究工作及工程实施。主持创新点 1、2、3 的技术研发与应用, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
3	黄泰仁	教授级高级工程师	学士	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	对创新点 1、2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
4	陈 江	教授级高级工程师	学士	华能澜沧江水电股份有限公司	对创新点 2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料上坝填筑含水率控制指标和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
5	孟永旭	教授级高级工程师	学士	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	对创新点 1、2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
6	郑惠峰	教授级高级工程师	博士	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	对创新点 1、2、3、4 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系、薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用和高砾质土心墙堆石坝精确数值计算方法的研发。
7	李国英	教授级高级工程师	博士	南京水利科学研究院	对创新点 1、2、4 有贡献, 提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和高砾质土心墙堆石

序号	姓名	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献
					坝精确数值计算方法的研发。
8	沈嗣元	教授级高级工程师	学士	华能澜沧江水电股份有限公司	对创新点 2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料上坝填筑控制含水率指标和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
9	鄢 镜	高工	学士	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	对创新点 1、2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
10	郭志忠	教授级高级工程师	学士	华能澜沧江水电股份有限公司苗尾·功果桥水电工程建设管理局	对创新点 1、2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系、薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
11	魏匡民	博士	博士	华能澜沧江水电股份有限公司	对创新点 1、2、4 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系高砾质土心墙堆石坝精确数值计算方法的研发。
12	陈 梁	高工	学士	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	对创新点 1、2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
13	凌 华	教授级高级工程师	博士	华能澜沧江水电股份有限公司	对创新点 3、4 有贡献, 参与提出了薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用和高砾质土心墙堆石坝精确数值计算方法的研发。
14	王照英	高工	学士	华能澜沧江水电股份有限公司苗尾·功果桥水电工程建设管理局	对创新点 1、2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。
15	王道明	工程师	学士	华能澜沧江水电股份有限公司苗尾·功果桥水电工程建设管理局	对创新点 1、2、3 有贡献, 参与提出了砾质土防渗土料碾压质量控制指标体系和薄层互层结构软硬相间砂板岩开挖料直接利用。