

## 中国水科院 2023 年硕士研究生 全国统考调剂考生拟录取名单公示

各位考生：

根据教育部《关于印发<2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定>的通知》（教学函〔2022〕3 号）、《关于做好 2023 年全国硕士研究生招生录取工作的通知》（教学司〔2023〕3 号）和北京市招生考试委员会《关于做好 2023 年研究生招生录取工作的补充意见》（京招考委〔2023〕5 号）等文件以及《中国水利水电科学研究院 2023 年硕士研究生招生考试复试录取工作方案》等相关规定，经我院组织开展资格审查、专业笔试、外语听力及口语测试、综合面试等复试环节，并报院研究生招生工作领导小组批准，现将我院 2023 年全日制（学术型）硕士研究生全国统考调剂考生拟录取名单公示如下。

### 一、第一批调剂考生拟录取名单

#### （一）拟录取分数线数

专业名称	总成绩
岩土工程、水文学及水资源、水力学及河流动力学、水工结构工程、水利水电工程、水环境学、水信息学、水灾害与水安全	320.00

#### （二）拟录取名单（按专业分类）

序号	姓名	准考证号	初试成绩	复试成绩	总成绩	拟录取专业
1	马利宝	100043130304465	316	80.86	342.49	岩土工程
2	张昌青	102943210113144	314	86.85	350.08	水文学及水资源

3	孙泽朝	102173000010005	350	85.58	373.36	水力学及河流动力学
4	高意恒	102943210100091	307	87.66	346.39	水力学及河流动力学
5	刘轲	103353000926865	311	88.65	350.68	水工结构工程
6	黄乃亮	102943210100094	320	85.71	352.57	水工结构工程
7	张洋铤	102943210200276	336	88.98	368.67	水工结构工程
8	刘喆	102943210200268	319	87.71	354.87	水工结构工程
9	杨森	102943210214908	311	88.45	350.38	水工结构工程
10	孙启政	100193140204174	375	77.75	379.13	水利水电工程
11	孙前骥	100193111901419	332	85.27	360.31	水利水电工程
12	卢志扬	102943210205585	330	86.83	361.25	水利水电工程
13	李尚奇	102943210214889	301	85.43	338.85	水利水电工程
14	秦钰超	100193141204420	317	71.18	328.67	水利水电工程
15	李安琪	102943210114828	314	91.48	357.02	水环境学
16	赵耀	102943210205188	314	86.41	349.42	水信息学
17	张徐	106133081600026	300	85.01	337.52	水信息学
18	马前	102943210113142	327	88.85	362.18	水灾害与水安全
19	肖诗婷	100563050126211	327	90.68	364.92	水灾害与水安全
20	邓树森	105583764101074	341	85.20	366.50	水工结构工程
21	沈传奇	100043220707539	331	88.22	364.03	水工结构工程

## 二、第二批调剂考生拟录取名单

专业名称	总成绩
水工结构工程、水利水电工程、水信息学	330.00

### (二) 拟录取名单 (按专业分类)

序号	姓名	准考证号	初试成绩	复试成绩	总成绩	拟录取专业
1	刘金龙	103583210002143	346	77.02	357.73	水工结构工程
2	王爱	101413131100758	343	77.32	356.08	水利水电工程
3	禹文宝	102873211611743	305	79.92	333.38	水利水电工程
4	周卓越	106133081600103	307	88.76	348.04	水信息学

公示时间：2023 年 4 月 28 日至 5 月 15 日（10 个工作日）。  
在此期间若对上述名单有疑义，请予以反馈。

受理单位：中国水科院研招办；

联 系 人：王兴勇，电话：010-68786907；

宋晖，电话：010-68786582；

地 址：北京市海淀区车公庄西路 20 号；

邮政编码：100048。

中国水科院监审处，电话：010-68781830。

北京市教育考试院研究生招生办公室 2023 年研究生招生专用  
监督电话：010-82837456。

中国水科院研招办

2023 年 4 月 28 日