

交通运输部水运科学研究院2025年度公开招聘岗位信息表

单位名称		交通运输部水运科学研究院										
单位简介		交通运输部水运科学研究院是我国成立最早、规模最大，也是我国唯一的综合性水路交通运输科研机构。本院主要围绕水路交通运输领域高新技术研究、行业发展咨询、工程设计承包、新技术产品开发、技术管理培训等方面开展工作。作为水运科研的国家队，始终以“建设交通运输行业高端智库和世界一流科研机构”为目标，高质量完成了一系列重大科研课题，牵头组织开展了多项重大科研攻关，形成的优秀科研成果有力地支撑了我国水运事业发展。										
考试形式		<p>1.笔试。根据水运院招聘实际，专业技术岗位均参加部组织的公共笔试。公共笔试结束后，按照笔试成绩由高到低的顺序，各岗位按1:5的比例确定进入面试的人选。不足该比例的，按通过合格分数线的实际人数进行面试。对于本人明确表示不参加面试的，入围面试人员可按该岗位笔试成绩排名顺序依次递补。笔试成绩在60分及格线以下的不列为面试人选。</p> <p>2.面试。水运院组建面试考评组，组织通过笔试人选进行面试。面试以结构化方式为主，主要测试应聘者的实际工作能力或技术技能水平及心理素质等。面试分为初试和复试两个环节，初试由职位所在院属单位机构组织实施，复试由院组织实施。院根据笔试成绩占40%、初试成绩占60%的比例，按岗位数量1:3比例确定复试人员。每名应聘人员的面试时间为15-20分钟。复试成绩为100分，以复试成绩为最终成绩，按照复试成绩由高到低的顺序，各岗位按1:1的比例确定进入体检和考察人选。如遇体检不合格或明确表示放弃者，可按面试排名顺序依次递补。复试成绩不足60分的不列为体检和考察人选。</p>										
联系电话		010-65290223										
监督电话		010-65290223										
序号	岗位编码	招聘单位	招聘类别	工作部门	岗位类别	岗位等级	岗位名称	工作地点	招聘人数	专业要求	学历/学位要求	其他要求
1	0501	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	发展中心	专业技术岗	专技十级及以下	水运经济研究	北京市	1	交通运输类（0861）、交通运输工程类（0823）、物流管理与工程类（120601）、（120602）、（120604T）、水上运输类（0824）（0815）（120601）、经济学类（0201）（0202）（0251）（0252）、财政学类（020201K）（020203）、应用经济学类（0202）、统计学类（0714）、法学类（0301）	硕士研究生及以上	1.京内生源； 2.同等条件下，具有信息化、大数据领域相关项目研究经历者优先。
2	0502	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	智能中心	专业技术岗	专技十级及以下	航运智能化技术研究	北京市	1	控制科学与工程类（0811）、计算机科学与技术类（0812）、信息与通信工程类（0810）、交通运输工程类（0823）、船舶与海洋工程类（0824）、水上运输类（0824）（0815）（120601）、交通运输类（0861）、船舶与海洋工程装备类（0824）（081901）	硕士研究生及以上	1.京内生源； 2.具有较强的专业基础；至少熟悉python、Anylogic、MATLAB、Unity等相关工具软件之一； 3.具有较好抗压能力与学习能力。
3	0503	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	船舶中心	专业技术岗	专技十级及以下	航运政策研究	北京市	1	交通运输工程类（0823）、船舶与海洋工程类（0824）、海洋工程类（0824）（081901）	硕士研究生及以上	1.京内生源； 2.熟悉航运、船舶等专业的相关知识； 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力； 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力，能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。
4	0504	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	航保中心	专业技术岗	专技十级及以下	港口航道咨询	北京市	1	水利类（0815）（081103）、交通运输类（0861）、水利工程类（0815）	硕士研究生及以上	1.京内生源； 2.熟悉港口航道等专业的相关知识； 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力； 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力，能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件； 5.具有较强的实际工作经验。
5	0505	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	海事中心	专业技术岗	专技十级及以下	项目主管	北京市	1	交通运输类（0861）、海洋工程类（081901）、船舶与海洋工程类（0824）、水上运输类（0824）（0815）（120601）	硕士研究生及以上	1.京内生源； 2.熟悉航海、航运、海洋工程等专业的相关知识； 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力； 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力，能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。

序号	岗位编码	招聘单位	招聘类别	工作部门	岗位类别	岗位等级	岗位名称	工作地点	招聘人数	专业要求	学历/学位要求	其他要求
6	0506	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	发展中心	专业技术岗	专技十级及以下	水运经济研究	北京市		交通运输类 (0861)、交通运输工程类 (0823)、物流管理与工程类 (120601) (120602) (120604T)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)、经济学类 (0201) (0202) (0251) (0252)、财政学类 (020201K) (020203)、应用经济学类 (0202)、统计学类 (0714)、法学类 (0301)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.同等条件下,具有信息化、大数据领域相关项目研究经历者优先。
7	0507	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	智能中心	专业技术岗	专技十级及以下	航运智能化技术研究	北京市		控制科学与工程类 (0811)、计算机科学与技术类 (0812)、信息与通信工程类 (0810)、交通运输工程类 (0823)、船舶与海洋工程类 (0824)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)、交通运输类 (0861)、船舶与海洋工程装备类 (0824) (081901)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.具有较强的专业基础; 3.至少熟悉python、Anylogic、MATLAB、Unity等相关工具软件之一; 4.具有较好抗压能力与学习能力。
8	0508	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	电控中心	专业技术岗	专技十级及以下	控制工程师	北京市		自动化类 (0802) (0808) (0811) (080801) (080601)、交通运输类 (0861)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉自动控制专业PLC有关的知识和技术; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的动手能力、抗压能力与学习能力。
9	0509	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	电控中心	专业技术岗	专技十级及以下	数智技术研究	北京市		电子信息类 (0854)、计算机类 (0812) (080901)、计算机科学与技术类 (0812)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉信息化、软件工程等专业的相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力。
10	0510	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	安全中心	专业技术岗	专技十级及以下	港航安全研究	北京市		交通运输工程类 (0823)、交通运输类 (0861)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)、船舶与海洋工程类 (0825)、水利工程类 (0815)、安全科学与工程类 (0837)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉港口、航运、船舶与海洋工程等专业的相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。
11	0511	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	安全中心	专业技术岗	专技十级及以下	安全应急研究	北京市		交通运输类 (0861)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)、安全类 (081903) (0837) (082901)、交通运输工程类 (0823)、公安技术类 (0838)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉交通运输和安全工程等专业的相关知识; 3.熟练掌握火灾爆炸、泄漏等相关数值模型; 4.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 5.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,具有一定的编程语言能力。
12	0512	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	安全中心	专业技术岗	专技十级及以下	安全应急技术研究及咨询	北京市		安全类 (081903) (0837) (082901)、安全科学与工程类 (0837)、机械类 (0855)、管理科学与工程类 (1201)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)、交通运输类 (0861)、水利工程类 (0815)、计算机类 (0812) (080901)、水利工程与管理类 (0815)、水利类 (0815) (081103)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉安全应急、救助打捞等专业的相关知识; 3.具有良好的团队精神,较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.较强的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练掌握PPT、CAD、Matlab等软件和流体数值模拟软件; 5.掌握常用计算机编程语言,能熟练应用计算机语言编程。

序号	岗位编码	招聘单位	招聘类别	工作部门	岗位类别	岗位等级	岗位名称	工作地点	招聘人数	专业要求	学历/学位要求	其他要求
13	0513	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	安全中心	专业技术岗	专技十级及以下	安全应急研究	北京市	控制数 14人	交通运输类 (0861)、水上运输类 (0824)、(0815) (120601)、安全科学与工程类 (0837)、化工与制药类 (0817) (0856) (081301)、安全科学与工程类 (0837)、公共管理类 (1204)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉交通运输和安全工程等相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,具有一定的编程语言能力。
14	0514	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	质量中心	专业技术岗	专技十级及以下	港航安全与应急技术研究	北京市		水利类 (0815) (081103)、水利工程类 (0815)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.具有较强的团队协作能力; 3.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。
15	0515	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	环保节能中心	专业技术岗	专技十级及以下	海洋污染防治技术咨询与服务	天津市		环境科学与工程类 (0830)、环境保护类 (0830) (082501) (082502)、化工与制药类 (0817) (0856) (081301)、化工技术类 (0807) (0817) (0856)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉相关专业知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑,掌握WORD、EXCEL、PPT、CAD等办公软件,能适应经常性出差等。
16	0516	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	装备中心	专业技术岗	专技十级及以下	港航智能装备技术研究	北京市		机械类 (0855)、机械工程类 (0802)、机械设计制造类 (080202) (0802) (0855)、交通运输类 (0861)、自动化类 (0802) (0808) (0811) (080801) (080601)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉机械设计制造及其自动化等相关知识; 3.具有较强的自主科研、组织和协调能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练使用ANSYS、SolidWork或Croe、ADAMS等CAD/CAE软件; 5.同等条件下,有六自由度并联机构研究经验者优先。
17	0517	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	装备中心	专业技术岗	专技十级及以下	设备故障诊断与健康智能化管理技术研究/装备智能化技术研究	北京市		机械类 (0855)、自动化类 (0802) (0808) (0811) (080801) (080601)、控制科学与工程类 (0811)、力学类 (0801)、机械工程类 (0802)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉结构、机械、力学、自动化等相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和工程现场应变能力; 4.具有较好的二维和三维设计能力(熟练使用AutoCAD、Solidworks等二维和三维设计软件); 5.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。
18	0518	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	装备中心	专业技术岗	专技十级及以下	港口工艺装备科研标准	北京市		机械类 (0855)、机械设计制造类 (080202) (0802) (0855)、机械工程类 (0802)、交通运输类 (0861)、自动化类 (0802) (0808) (0811) (080801) (080601)、水上运输类 (0824) (0815) (120601) (港口智能化智慧化研究方向)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.善于自学和总结,踏实肯干,认真细致,写作能力强; 3.同等条件下,参与过科研项目、申报过发明专利、发表过高水平论文者优先; 4.同等条件下,具有优秀的英语听说能力,六级500分以上或达到同等能力水平者优先; 5.团队合作意识强,有大局意识和担当意识,善于交流; 6.身体健康,工作效率高,能够胜任经常出差工作。
19	0519	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	船舶中心	专业技术岗	专技十级及以下	航运政策研究	北京市		交通运输工程类 (0823)、船舶与海洋工程类 (0824)、海洋工程类 (0824) (081901)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉航运、船舶等相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。
20	0520	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	船舶中心	专业技术岗	专技十级及以下	船舶技术咨询	北京市		船舶与海洋工程装备类 (0824) (081901)、交通运输类 (0861)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉船舶动力等相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。

序号	岗位编码	招聘单位	招聘类别	工作部门	岗位类别	岗位等级	岗位名称	工作地点	招聘人数	专业要求	学历/学位要求	其他要求
21	0521	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	物流中心	专业技术岗	专技十级及以下	物流及水上交通运输通导技术研究	北京市		船舶与海洋工程装备类 (0824) (081901)、交通运输工程类 (0823)、测绘类 (0816) (081201) (081202)、信息与通信工程 (0810)、电子信息类 (0854)、测绘地理信息类 (0705) (0816)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.有参加国家科技研发项目经历; 3.良好的英语阅读及口语能力; 4.有较好的专业基础。
22	0522	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	物流中心	专业技术岗	专技十级及以下	综合交通与现代物流技术研究	北京市		交通运输工程类 (0823)、管理科学与工程类 (1201)、交通运输经济学类 (0201) (0202)、经济学类 (0201) (0202)、物流管理与工程类 (120601) (120602) (120604T)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.有参加国家级科研项目经历; 3.良好的英语阅读及口语能力; 4.有较好的专业基础; 5.具有较好的文字撰写能力与学习能力; 6.具有较强的计划、组织、协调和应变能力。
23	0523	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	航保中心	专业技术岗	专技十级及以下	船舶气象导航研究	北京市		交通运输类 (0861)、船舶与海洋工程装备类 (0824) (081901)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉航海技术等专业的的相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件; 5.本科专业须为航海技术。
24	0524	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	航保中心	专业技术岗	专技十级及以下	港口航道咨询	北京市		水利类 (0815) (081103)、交通运输类 (0861)、水利工程类 (0815)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉港口航道等专业的的相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件; 5.具有较强的实际工作经验。
25	0525	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	数据中心	专业技术岗	专技十级及以下	水运行业大数据技术研究与应用	北京市		数学类 (0701)、计算机类 (0812) (080901)、管理科学与工程类 (1201)、统计学类 (0714)、电子信息类 (0854)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉数理统计、运筹学、数据建模分析与算法等专业的相关知识; 3.上学期间具有数字化、信息化相关研究背景; 4.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 5.具有较好的表达沟通能力,适应团队协作; 6.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握常用办公软件。
26	0526	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	数据中心	专业技术岗	专技十级及以下	水运行业数字化转型与数据要素相关研究咨询	北京市		数学类 (0701)、计算机类 (0812) (080901)、管理科学与工程类 (1201)、交通运输工程类 (0823)、电子信息类 (0854)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉交通行业信息化、数字化、交通运输规划与管理、水路运输与海事管理等专业的的相关知识; 3.上学期间具有数字化、信息化相关研究背景; 4.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 5.具有较好的表达沟通能力,适应团队协作; 6.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握常用办公软件。
27	0527	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	交流中心	专业技术岗	专技十级及以下	交通运输标准化研究	北京市		水上运输类 (0824) (0815) (120601)、安全类 (081903) (0837) (082901)、交通运输类 (0861)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.对交通运输相关行业有一定了解; 3.具有较强的英语听说读写能力; 4.具有较强的沟通、组织、协调和应变能力,身体健康,具备独立出差能力; 5.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件; 6.英语六级550分以上,或雅思成绩6分以上; 7.以上出具相关成绩证明即可。

序号	岗位编码	招聘单位	招聘类别	工作部门	岗位类别	岗位等级	岗位名称	工作地点	招聘人数	专业要求	学历/学位要求	其他要求
28	0528	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	海事中心	专业技术岗	专技十级及以下	海事研究	北京市		交通运输类 (0861)、海洋工程类 (0824) (081901)、船舶与海洋工程类 (0824)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)	硕士研究生及以上	1.京外生源; 2.熟悉航海、航运、海洋工程等专业的相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。
29	0529	交通运输部水运科学研究院	国内应届毕业生	部环保中心	专业技术岗	专技十级及以下	科研咨询	北京市		环境保护类、经济学类 (0201) (0202) (0251) (0252)、统计类 (0714) (0252) (020102) (071201)	硕士研究生及以上	1.生源不限; 2.熟悉环境保护等专业的相关知识; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 4.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、具有一定编程能力,掌握PPT等办公软件。
30	0530	交通运输部水运科学研究院	社会在职人员	发展中心	专业技术岗	专技十二级	水运经济研究	北京市	1	经济学类 (0201) (0202) (0251) (0252)、财政学类 (020201K) (020203)、应用经济学类 (0202)、统计学类 (0714)、工商管理类 (1251)、法学类 (0301)	硕士研究生及以上	1.京籍; 2.因岗位落户指标及相关政策要求,该岗位可接收留学生,留学生应符合毕业(学位)证书通过教育部留学服务中心国(境)外学历学位认证,在国(境)外学习期满一年,毕业不超过一年(以毕业证或学位证证明时间为准)等条件; 3.熟悉财务管理等相关业务知识;具有较强的计划、组织、协调和应变能力;具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件;具有较强的实际工作经验
31	0531	交通运输部水运科学研究院	社会在职人员	电控中心	专业技术岗	专技十二级	控制工程师	北京市	1	自动化类 (0802) (0808) (0811) (080801) (080601)、管理科学与工程 (1201)	硕士研究生及以上	1.京籍; 2.因岗位落户指标及相关政策要求,该岗位可接收留学生,留学生应符合毕业(学位)证书通过教育部留学服务中心国(境)外学历学位认证,在国(境)外学习期满一年,毕业不超过一年(以毕业证或学位证证明时间为准)等条件; 3.熟悉自动控制专业PLC有关的知识和技术; 4.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 5.具有较好的动手能力、沟通能力与学习能力。
32	0532	交通运输部水运科学研究院	社会在职人员	海事中心	专业技术岗	专技十二级	海事研究	北京市	1	交通运输类 (0861)、海洋工程类 (0824) (081901)、船舶与海洋工程类 (0824)、水上运输类 (0824) (0815) (120601)	硕士研究生及以上	1.京籍; 2.因岗位落户指标及相关政策要求,该岗位可接收留学生,留学生应符合毕业(学位)证书通过教育部留学服务中心国(境)外学历学位认证,在国(境)外学习期满一年,毕业不超过一年(以毕业证或学位证证明时间为准)等条件; 3.熟悉航海、航运、物流工程等专业的相关知识; 4.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 5.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件。
33	0533	交通运输部水运科学研究院	社会在职人员	环保节能中心	专业技术岗	专技十级	环保技术与咨询	北京市	1	环境科学与工程类 (0830)	博士研究生	1.熟悉交通环保领域科研工作,同等条件下,有交通环保类省部级课题、生态环境部审查规划环评类项目经历者优先; 2.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力; 3.具有较强的计划、组织、协调能力,吃苦耐劳,有担当奉献精神,能适应经常性出差的需要。
34	0534	交通运输部水运科学研究院	社会在职人员	航保中心	专业技术岗	专技七级	港口航道咨询	北京市	1	水利类 (0815) (081103)、交通运输类 (0861)、水利工程类 (0815)	硕士研究生及以上且具有高级职称	1.熟悉港口航道等专业的相关知识; 2.具有较强的计划、组织、协调和应变能力; 3.具有较好的文字撰写能力、抗压能力与学习能力,能熟练操作电脑、掌握PPT等办公软件; 4.具有较强的实际工作经验。

序号	岗位编码	招聘单位	招聘类别	工作部门	岗位类别	岗位等级	岗位名称	工作地点	招聘人数	专业要求	学历/学位要求	其他要求
35	0535	交通运输部水运科学研究院	社会在职人员	海事中心	专业技术岗	专技七级	技术研发	北京市	1	交通运输工程类 (0823)、交通运输类 (0861)	硕士研究生及以上且具有高级职称	1.熟悉集成类工程项目管理与实施,具备扎实的专业知识; 2.熟悉信息系统项目相关资质或集成工作; 3.具有较强的计划、组织、协调和应变能力。