

附件 1:

## 王甫洲公司招聘岗位资格条件一览表

序号	部门	岗位代码	岗位	岗位说明	工作地点	招聘人数	资格条件				
							专业	学历	岗位条件	引进范围	其他
1	运行分厂	WFZ01	运行值班员	1. 认真监盘，负责本值的安全、经济发供电，负责泄水闸安全运行工作。 2. 负责与两级调度的联系工作，正确执行上级调度命令，受理检修设备的停、送电申请计划。 3. 负责运行分厂两票三制的工作。 4. 负责完成技术培训、安全活动与反事故演习工作。 5. 负责运行数据及水情信息的统计、正确上报。负责完成公司及分厂安排的其他工作。	湖北襄阳或老河口	2	本科：电气工程及其自动化、能源与动力工程（水动）	全日制本科	1. 身体健康； 2. 专业课成绩优异者优先考虑。	应届毕业生	
2	机电维护分厂	WFZ02	电气维护岗	1. 负责水电站、泄水闸、船闸电气设备次年年度计划项目的立项报告；负责编制年度计划实施项目技术方案；负责年度计划中项目的实施；负责对年度计划完成情况进行月度总结； 2. 负责水电站、泄水闸、船闸电气设备常规巡检及特殊巡检； 3. 负责水电站、泄水闸、船闸电气设备的检修工作； 4. 负责生产控制网络设备（含电厂、泄水闸工业电视系统、水情采集设备）的管理及维护； 5. 负责水电站、泄水闸、船闸电气设备出现缺陷、故障时的处理工作；负责水电站、泄水闸、船闸电气设备定期维护检修台账建立。	湖北老河口	1	本科：电气工程及其自动化 研究生：电力系统及其自动化	全日制本科及以上	1. 身体健康； 2. 专业课成绩优异者优先考虑。	应届毕业生	
3	水工分厂	WFZ03	坝工维护岗	1、掌握水工建筑物日常巡检和维护保养工作、独立编制水工建筑物维护保养方案。熟悉项目合同管理。 2、了解工程招标法规和工程造价预算知识，了解水利水电工程相关法规知识。	湖北老河口	1	本科：水利水电工程、水文与水资源工程、工程管理、土木工程	全日制本科及以上	1. 身体健康； 2. 岗位要求： （1）较系统掌握水利水电工程、水文与	应、往届毕业生	本科、硕士学历具有3年及以上本岗位相关工作经验。

				<p>3、能准确读懂各类水工建筑图纸，掌握各类施工与运行管理技术。</p> <p>4、熟悉工程施工与运行，熟悉工程测量。具备水利工程建设项目的投资、进度、质量控制、信息管理和组织协调能力。</p>			<p>研究生：水工结构工程、水利水电工程、工程管理、土木水利</p>		<p>水资源工程相关专业理论知识。（2）有相关工作经历的或中共党员优先考虑。</p>		<p>（工作年限以招聘公告发布之日起为计算截止时点）</p>
4	水工分厂	WFZ04	坝工监测岗	<p>1、能掌握水工建筑物知识，了解水工建筑物的作用和特性。能熟知水工相关图纸。辅助完成监测自动化相关工作。负责监测数据上传整理工作。</p> <p>2、熟练掌握测量仪器设备的使用，如全站仪、水准仪、内部仪器测量仪表等。辅助完成外业测量工作。</p> <p>3、完成数据整理、和监测资料相关整理工作。掌握计算机办公软件、绘图软件的使用。独立完成监测数据的处理与应用及异常值处理工作。</p> <p>4、负责完成大坝水利枢纽、安全监测数据分析工作，完成监测独立月报编写和辅助完成年度整编分析工作。</p> <p>5、完成坝工监测隐患整改工作；参与安全生产应急预案的培训和演练工作。</p>	湖北老河口	1	<p>本科：水利水电工程、测绘工程、通信工程、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术</p> <p>研究生：水工结构工程、水利水电工程、摄影测量与遥感、信息与通信工程、计算机科学与技术</p>	全日制本科及以上学历	<p>1、身体健康；</p> <p>2、岗位要求：</p> <p>（1）较系统掌握水利水电工程、测绘工程等相关专业理论知识；</p> <p>（2）具备C级及以上驾驶证者优先考虑；</p> <p>（3）中共党员优先考虑。</p>	应、往届毕业生	<p>本科、硕士学历具有3年及以上本岗位相关工作经历（工作年限以招聘公告发布之日起为计算截止时点）</p>
5	办公室	WFZ05	一般工作人员	<p>1. 收集、整理宣传素材，完成部门工作宣传稿件及对外宣传稿件撰写发表（长江年鉴、老河口年史等）。</p> <p>2. 完成业务接待工作，对业务接待、会议等费用进行报销。</p> <p>3. 识别、获取、确认公司所适用法律、法规及其他相关要求并传递到相关单位、部门。</p> <p>4. 起草、制定公司大事记相关管理制度；记录本部门大事记，汇总并编制公司年度大事记。</p> <p>5. 及时搜集整理汇总公司生产、经营、投资、管理等各当面的信息、情况。</p>	湖北襄阳	1	<p>本科：工商管理、汉语言文学、新闻学</p> <p>研究生：企业管理、汉语言文字学、新闻学、新闻与传播</p>	全日制本科及以上学历	身体健康	应届毕业生	