



## 2018 招聘简章

### 一、 公司简介：

浙江省交通规划设计研究院（英文简称 ZJIC）是集公路、水运、市政、轨道交通、建筑等规划、咨询、勘察（测）、设计、科研、设计施工总承包和工程试验检测等于一体的科技型单位。创始于 1951 年，目前拥有“九甲六乙”的工程咨询与勘察设计资质、工程总承包资质、试验检测资质和对外经济合作及进出口企业资格证书，具备承担国家发改委、交通运输部等政府部门委托咨询评估任务资格。

浙江省交通规划设计研究院江苏分院主要从事交通、市政、水运、景观工程勘察、设计、咨询、技术服务等方面的业务。公司由一批有理想的行业内设计及学术精英组成，专业实力雄厚，学术氛围浓郁，团队富有朝气，极具创新精神。

团队现拥有一支专业素质高、业务能力强、结构层次合理的专业技术队伍，覆盖道路、桥梁、给排水、交通工程、电气、智能交通、工程造价等设计专业。公司团队核心成员有着多年丰富的交通行业设计经验，主持和参与过多个国内的大型工程设计项目，在行业中拥有较高的声望。

### 二、招聘基本要求：

- 1、能根据上级领导安排制定的设计进度计划，按时完成所承担的设计任务；
- 2、能对设计文件、设计质量、计算数据的准确、安全、经济合理负责；
- 3、各阶段工作能符合设计深度要求、构造合理；
- 4、能配合项目负责人做好设计交底工作，参与后续服务；
- 5、对所设计的工作因不符合规定而发生质量事故时负主要责任，应及时向上级汇报分析原因、总结教训、进行检查处理等。

### 三、报名方式与联系方式：

- 1、招聘会现场接收简历，填写报名登记表。
- 2、电子邮件接收简历，邮箱：383316133@qq.com 主题注明：毕业学校—姓名—学历—应聘岗位。
- 3、应聘者应对本人填报信息真实性负责，如与事实不符。经核实后可取消其应聘资格。
- 4、单位地址：苏州市高铁新城南天成路 58 号 邮编：215131  
联系电话：0512-69361231/18151081980 联系人：蔡主任



## 2018 招聘计划

岗位	学历层次	岗位要求
道路设计人员 路线互通方向	硕士及以上	<b>道桥、土木工程、交通工程专业或相近</b> 1. 成绩优秀,认真负责,有较强的沟通能力和学习能力;2. 对公路或市政道路工程设计概念清晰,熟悉工程设计的流程和主要的工作内容;3. 熟练掌握基本的绘图软件和道路设计软件,如纬地、EICAD、DICAD等;4. 熟悉道路路线设计的主要步骤和组成部分,基本了解平纵横的指标及计算方法,了解选线定线的基本概念和方法;5. 对立体交叉设计的概念清晰,熟悉立体交叉的类型和适用条件,能够运用设计软件绘制简单立交互通的线形;6. 参与过实际工程设计的优先。
道路设计人员 交通工程方向		<b>交通工程、交通规划专业或相近</b> 1. 成绩优秀,认真负责,有较强的沟通能力和学习能力;2. 对公路或市政道路工程设计概念清晰,熟悉工程设计的流程和主要的工作内容;3. 熟练掌握基本的绘图软件和道路设计软件,如纬地、EICAD、DICAD、鸿业等;4. 熟练掌握交通仿真、交通规划的软件,如TRANCAD、VISSIM等;5. 熟悉交通量预测的原理、流程和方法,并能够独立完成简单的交通量预测;6. 熟悉平交口的信号灯配时及相位控制的基本原理,能够利用软件评价分析工程实例,并提出优化解决方案;7. 熟悉平交口的渠化展宽的原则,能够设计简单的交叉口平面渠化方案;8. 对道路标志标线的设置概念清晰,熟悉标志标线的含义;9. 参与过实际工程设计的优先。
桥梁设计人员		<b>道桥、土木工程、桥梁专业或相近</b> 1. 成绩优秀,认真负责,有较强的沟通能力和学习能力;2. 对公路或市政道路工程设计概念清晰,熟悉工程设计的流程和主要的工作内容;3. 熟练掌握桥梁设计的流程和工作内容;4. 熟练掌握基本的绘图软件和桥梁设计软件,如桥梁博士、迈达斯、桥梁通等;5. 熟练掌握桥梁计算的原理和方法;6. 毕业设计完成桥梁设计内容;7. 参与过实际工程设计的优先。
给排水设计人员		<b>给排水专业或相近</b> 1. 成绩优秀,认真负责,有较强的沟通能力和学习能力;2. 对公路或市政道路工程设计概念清晰,熟悉工程设计的流程和主要的工作内容;3. 熟练掌握排水设计的流程和工作内容;4. 熟练掌握基本的绘图软件和排水设计软件,如纬地、鸿业等;5. 熟练掌握排水设计的原理和方法,掌握排水计算的要点和方法;6. 参与过实际工程设计的优先。
隧道设计人员		<b>隧道、地下结构、土木工程专业或相近</b> 1. 成绩优秀,认真负责,有较强的沟通能力和学习能力;2. 对公路或市政道路工程设计概念清晰,熟悉工程设计的流程和主要的工作内容;3. 熟练掌握隧道设计的流程和工作内容;4. 熟悉基本的隧道设计软件,如Ansys、Midas GTS等结构计算软件;5. 熟悉隧道设计计算的原理和方法。
概预算设计人员		<b>工程经济专业或相近</b> 1. 成绩优秀,认真负责,工作仔细有耐心,有较强的沟通能力和学习能力;2. 对公路或市政道路工程设计概念清晰,熟悉工程设计的流程和主要的工作内容;3. 熟练掌握工程经济编制的流程和工作内容;4. 熟练掌握基本的绘图软件和造价软件,如新点、同望等;5. 了解工程造价的定额和相关文件的编制办法,熟悉工程造价相关的法律法规;6. 参与过实际工程设计的优先。