

广西交通规划勘察设计研究院有限公司

招聘信息

一、单位简介

被誉为中国西部交通勘察设计综合实力最强的企业之一、广西交通建设“先行者”——广西交通规划勘察设计研究院有限公司成立于1960年，公司至今已走过57多年的历程，主要从事各等级公路、水运、市政工程、工业民用建筑的咨询、勘察设计、检测和科学研究等业务。2011年通过“质量、环境和职业健康安全”三标一体化管理体系认证。我公司基础好、主业突出、规模较大、利润较好，已初步具备上市条件，是广西国资委第一层次推进上市的国有企业。

作为国家甲级勘察、设计及咨询单位，广西交通规划勘察设计研究院有限公司现持有工程总承包、境外工程总承包、公路全行业、水运全行业、市政工程、工程勘察、工程咨询、水土保持、测绘资格等十大类国家甲级资质，以及建设工程总承包资格、国家对外承包工程经营权等。

广西交通规划勘察设计研究院有限公司以人才资源和技术优势为基础，以科学管理为手段，以改革创新为突破点，以良好的企业文化为依托，创作勘察设计精品、创建企业知名品牌，建设成为了竞争实力雄厚、经营内涵丰富、管理制度科学，在国内具有较大影响力的科技型企业。目前拥有在职职工769名，其中，教授级高级工程师24人，中国公路学会“百名优秀工程师”3人，首届广西工程勘察设计大师2人，高级以上专业技术资格人员234人，博士、硕士257人，国家注册工程师238人次。自2000年以来相继被评为“十五”全国建筑业技术创新先进企业、中国勘察设计协会优秀勘察设计院，全国交通系统精神文明单位以及区级文明单位等荣誉称号。在全体

员工的奋力拼搏下，八桂大地上一条条高等级公路蜿蜒伸展，一座座桥梁飞跨江河，一个个港口昂首迎客。近年来，设计院凭借雄厚的实力，积极参与市场竞争，开拓了重庆、郑州、贵州、成都、广州、安徽、新疆等区外市场，他们用智慧和汗水为广西乃至全国的经济发展和文明社会的提高作出了突出贡献。自1960年建院以来，先后完成以西南出海大通道——桂林至北海高速公路为代表的各级公路的勘察设计20000多km，其中：高速公路3700多km。独立特大型公路和市政桥梁200多座，设计的来宾红水河大桥、金陵大桥、横县峦城大桥、桂平黔江大桥、三岸邕江大桥、磨东大桥、武宣大桥、红水河罗天乐大桥、柳州文惠大桥、百色竹洲大桥、百色东合大桥、西江四桥、永鑫大桥、南宁五象大桥、白沙星光立交、竹溪立交方案等构思巧妙，造型美观、线形自然流畅，极富韵律，设计水平处于国内同行领先水平。完成了桂林至北海、宜州至柳州、南宁至友谊关等高速公路，桂平航运枢纽、贵港航运枢纽、防城港、北海港、钦州港等一批国家、自治区大型重点工程项目的地质勘探和岩土试验。广西沿海1万吨至20万吨级泊位20多个及内河港口码头30多个，国家重点水运工程桂平、贵港、那吉航运枢纽以及具有国内外先进水平的市政工程等一大批交通基础设施项目的勘察设计工作。并完成区内外30多个汽车客运站及钦防、南北、柳南、宜柳、桂林绕城线等高速公路服务区和管理区各种类型的配套建造设计，荣获国家、部（省）级科技成果奖、优秀勘察、设计近200项，交通部西部课题“岩溶地区公路修筑成套技术”荣获由国务院颁发的国家科技进步二等奖。

二、招聘岗位

专业类别	专业名称	招聘人数	学历	岗位要求
建筑与土木工程类	道路与铁道工程	18	研究生	<p>1、有扎实的道路工程、交通工程、工程测量专业基础理论知识。</p> <p>2、能熟练使用 1~2 种道路设计专用软件及 Autocad 软件，熟练掌握边坡防护、挡墙、抗滑桩、地基处理等常用岩土工程理论和计算分析软件。</p> <p>3、211 及 985 院校优先，硕士研究生必须通过国家外语六级考试。</p> <p>4、有一定的科研设计实习经历或取得岗位资格证书者优先考虑。</p>
	桥梁与隧道工程	22	研究生	<p>1、211 及 985 院校优先，本硕专业及方向具有连贯性，有扎实的专业基础理论知识，能够熟练使用 MIDAS、桥梁博士、ANSYS 等计算软件进行桥梁结构整体计算及局部计算分析；能熟练应用 Autocad 软件，使用路线专家系统、桥梁大师、方案设计师等工程设计软件进行桥梁设计。</p> <p>2、有一定的科研设计实习经历或取得岗位资格证书者优先考虑。</p>
	工程管理（造价）	3	研究生	<p>1、有扎实的土木工程专业基础理论知识。</p> <p>2、211 及 985 院校优先。</p> <p>3、有一定的科研设计实习经历或取得岗位资格证书者优先考虑。</p>
	市政监理（道路、桥梁）	4	本科及以上	<p>1、有扎实的理论功底，道路或者桥梁专业监理优先。</p> <p>2、有一定的科研设计实习经历或取得岗位资格证书者优先考虑。</p>
地质工程类	岩土工程	10	研究生	<p>1、具备较强勘察技能，掌握物探、工程地质、水文地质及水资源勘察、岩土工程基础学科理论和基本技能。</p> <p>2、参与过科研活动并在其中起到重要作用，具有较强的创新能力，对行业技术和发展有一定的科学见解。</p> <p>3、211 及 985 院校优先，本硕专业及方向具有连贯性，成绩优秀。</p>
	物探技术与工程地质勘察	2	研究生	<p>4、身体健康，品德端正，有较好的语言组织表达能力与沟通能力，良好的团队合作意识。</p> <p>5、有一定的科研设计实习经历或取得岗位资格证书者优先考虑。</p>

专业类别	专业名称	招聘人数	学历	岗位要求
测绘科学与技术类	地理信息系统	2	研究生	1、对 GIS、ITS、地图学、航空摄影测量、软件工程、信息管理、大型数据库结构等比较熟悉。 2、对有 GIS、ITS、交通信息化项目管理、无人机数据处理等相关经验者优先。 3、有 C# 或 Java 开发经验，拥有 ArcGIS、SuperMap 等 GIS 软件应用或开发经验者优先。 4、良好的沟通能力、组织协调能力、问题分析和文档撰写能力。 5、能够较为深刻理解并使用软件项目管理相关理论。 6、具有责任感、敬业精神和团队合作精神。 7、211 及 985 院校优先，本硕专业及方向具有连贯性。
	测绘工程	1	研究生	1、有扎实的道路工程、交通工程、工程测量专业基础理论知识，能熟练使用工程测绘软件； 2、有专业项目经历或岗位资格证书（测绘证）者优先； 3、年龄 27 岁以下。
环境工程类	风景园林/环境工程	2	研究生	1、有扎实的风景园林、绿化景观、环境工程基础理论知识。 2、211 及 985 院校优先。 3、有一定的实习经历者优先考虑。
	水土保持与荒漠化防治	4	研究生	
水利工程类	港口与航道工程	5	研究生	1、从事港口、船闸专业方向设计，掌握扎实的本专业及相关专业知识，能熟练应用 Autocad 软件绘图和设计，熟练掌握 MIDAS 等软件进行有限元计算，熟练掌握丰海港口工程计算软件、理正软件、上海易工等软件进行码头结构整体计算及局部计算分析，有项目经验者优先。 2、分（子）公司要求本科及以上，从事港航工程施工管理工作，要求具备扎实的专业知识，能熟练运用专业软件，具有较好的团队协作和吃苦耐劳精神，有大型施工单位专业实习经验，担任学生干部或有一定特长者优先考虑。

专业类别	专业名称	招聘人数	学历	岗位要求
	水利水电工程	1	研究生	<p>1、从事港口、船闸专业方向设计,掌握扎实的本专业及相关专业知识,能熟练应用 Autocad 软件绘图和设计,熟练掌握 MIDAS 等软件进行有限元计算,熟练掌握丰海港口工程计算软件、理正软件、上海易工等软件进行码头结构整体计算及局部计算分析。</p> <p>2、有 BIM 工程项目经验者优先。</p>
交通运输工程类	交通运输工程	1	研究生	<p>1、掌握扎实的本专业及相关专业知识,熟悉交通安全理论,能熟练应用 Autocad 软件绘图和设计,熟练掌握 vissim, Matlab 等软件进行交通仿真试验。</p> <p>2、有专业项目经历者或学生干部经历者优先。</p>
	交通安全工程	2	研究生	<p>1、掌握扎实的本专业及相关专业知识,熟悉交通安全理论,能熟练应用 Autocad 软件绘图和设计,熟练掌握 vissim, Matlab 等软件进行交通仿真试验。</p> <p>2、有专业项目经历者或学生干部经历者优先。</p>
财务金融类	财务管理	3	研究生	<p>1、财会专业基础知识扎实,具有良好的团队协作精神;</p> <p>2、有一定实践经验或持有财会类资格证书者优先。</p>
	金融投融资	1	研究生	<p>1、金融学相关专业,具有扎实的金融理论和投融资知识,熟练掌握 office 办公软件,具有较强的写作功底。</p> <p>2、在校期间担任过主要的学生干部者优先。</p> <p>3、有相关金融机构实习经验者优先。</p>
计算机科学与技术类	软件工程	2	研究生	<p>1、至少精通 C/C++/VB/Java 一种以上的开发语言,精通数据结构、常用算法及 API 使用。</p> <p>2、熟悉 SQL, MYSQL, Oracle 常用数据库的相关技术和工具。</p> <p>3、熟练掌握 C/S 和 B/S 主流框架的开发和配置经验,熟悉应用服务器中间件的使用、配置和管理。</p> <p>4、具有规范标准的代码编写习惯及开发文档审查与管理功底。</p> <p>5、具备较强的语言沟通和文字表达能力。</p> <p>6、具有较强的逻辑思维能力、事物分析能力,以及高度的工作热情与良好的团队协作能力。</p> <p>7、具有大数据中心、大数据系统平台等建设经验者优先。</p>

专业类别	专业名称	招聘人数	学历	岗位要求
机电工程类	机电工程	1	研究生	1、能从事高速公路机电工程（监控、通信、收费、供配电、隧道机电）的应用与研究、智能楼宇弱电工程应用与研究、城市智能交通系统的应用与研究。 2、具备项目实践经验者或持机电专业建造师证书者优先。
建筑学类	给水排水工程	2	研究生	1、掌握扎实的本专业及相关专业知识，熟悉工民建房建工程给排水设计、消防工程及其他常用工程给排水设计，能熟练应用 Autocad、天正给排水等软件进行设计。 2、有项目实践经验或注册给水排水工程师者优先。
管理学	档案管理	1	研究生	1、档案学相关专业，具有扎实的档案专业理论知识，熟练掌握 office 办公软件，具有较强的写作功底。 2、有良好的沟通表达能力，在校期间担任过主要的学生干部经历者优先。 3、热爱档案工作，有档案整理相关实习经验者优先。

三、其它要求

1、本硕专业及方向具有连贯性，专业成绩或综合成绩排名在年级 20%之前。硕士研究生必须通过国家外语六级考试。

2、身体健康，品德端正，有较好的语言组织表达能力与沟通能力，良好的团队合作意识。

3、有一定的科研设计经历、项目经验或取得岗位资格证书者优先考虑。

四、简历投递

1、邮寄地址：广西南宁市民族大道 153 号交通设计大厦广西交通规划勘察设计研究院有限公司人力资源部，邮编：530029。

2、电子邮箱：mn3910136@163.com

电子简历邮件请严格按照下述要求命名和处理，否则不予受理，请不要重复投递。

邮件主题命名：“应聘专业+学历+学校+姓名”。

个人简历至少应包含以下内容：(1)个人基本信息：姓名、性别、出生年月、籍贯、家庭地址、政治面貌、婚姻状况，身体状况，兴趣、爱好等；(2)学业有关内容：就读学校、所学专业、学位、外语及计算机掌握程度等；(3)本人经历：学习经历、社会工作经历、参与项目详细情况等，本科、研究生阶段成绩单；(4)各类证书扫描件：学历、学位、大学入学至今的各项荣誉证书、执业资格证书等扫描件。

个人简历、成绩单等所有个人材料须合并在一个文件内，文件名命名为“**应聘专业+学历+学校+姓名.doc**”或“**应聘专业+学历+学校+姓名.pdf**”。

3、简历投递接收截止日期：2018年6月30日。

4、为方便及时与您沟通联系，简历上请注明联系方式。

五、校园宣讲及招聘行程

1、长沙站：长沙理工大学（9月18日）

湖南大学（9月19日、9月20日上午）

中南大学（9月20日）

2、武汉站：武汉大学（9月22日）

3、西安站：长安大学（9月24日）

4、上海站：同济大学（10月24日）

5、南京站：河海大学（10月25日）

东南大学（10月26日）

6、成都站：西南交通大学（11月1日）

具体招聘行程，请及时关注公司官方网站：

<http://www.gxjtsjy.com/>，人才招聘模块，查看详情。