

关于对广西大学电气工程学院毕业生的评价

我单位近年招录多名广西大学电气工程及其自动化专业毕业生，经长期岗位实践与综合考评，该专业毕业生整体表现优异，综合评价良好。

思想品德方面，该专业毕业生政治素养良好，作风端正，服从组织安排，工作踏实务实、勤勉肯干，具备较强的吃苦耐劳精神。专业能力方面，毕业生专业基础扎实、知识面广，实操能力强，兼具独立工作与基础组织管理能力，岗位及社会适应能力优异。大型火力发电机组系统复杂、连续运行时间长、标准高、技术专业性强、保供要求高的工作特点，毕业生具备良好的自主学习与钻研能力，能够快速掌握设备原理、操作规范及生产流程，快速适配岗位工作。工作履职方面，毕业生富有创新意识与开拓精神，善于思考总结、优化工作方法。同时具备良好的团队协作能力与大局意识，能够高效配合完成各项现场工作任务。在工作中，他们可精准执行专业技术规程，准确研判设备运行状态、排查分析故障成因，高效推进各项现场工作，有力保障了大型发电机组安全、稳定、经济运行，充分彰显了扎实的工程实践能力与高度的职业责任感，为我单位安全生产及技术革新作出了积极贡献。

目前，多名毕业生已深耕机组运行、设备检修、安全环保、技术改造等核心岗位，成长为我单位生产一线骨干。

综上，广西大学电气工程及其自动化专业毕业生综合素质全面、专业功底扎实、职业素养过硬，岗位表现优秀，我单位对该专业毕业生的培养质量和入职表现高度认可、非常满意。

华润电力华贺州(贵州)有限公司

2026年6月23日



关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

广西大学电气工程学院培养的学生能够胜任电力系统规划设计、生产运行、试验分析、技术研究以及电气与计算机应用等工作。我局多年来招录的相关毕业生专业基础扎实，知识面较宽，具有较强的专业技能和实践操作能力，具备一定的组织协调和独立工作能力。进入生产岗位后，他们能够较快熟悉设备状况和业务流程，较好地完成各项工作任务。

钦州临港工业和重大产业项目集中，用电负荷大、运行环境复杂，对供电可靠性提出了较高要求。广西大学毕业生在电网运行、继电保护、设备检修、配网管理和供电服务等岗位上工作认真负责，能够运用专业知识分析和处理现场问题，在设备运维、故障处置及重要用户保供电工作中表现出较好的工程实践能力和团队协作精神。

在中马钦州产业园近零碳示范区及北部湾港自动化集装箱码头配套电网建设和服务过程中，相关毕业生积极参与园区电网规划、数字化升级、综合能源利用和运行保障，为提升园区清洁能源消费水平及港口岸电服务能力作出了积极贡献。实践表明，广西大学电气工程学院将企业实际问题、工程项目和岗位标准融入人才培养，增强了毕业生服务产业发展的能力，为中马产业合作及中国—东盟跨境产业链发展提供了人才和技术支撑。

特此评价。

广西电网有限责任公司钦州供电局

2026年6月17日



关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

广西电网有限责任公司与广西大学长期开展人才培养、实习实践和技术交流合作，并联合成立中国-东盟能源学院。公司每年招聘的新员工中，广西大学电气工程及其自动化专业的毕业生占比最高。经多年考察，该院毕业生普遍专业基础扎实，知识结构能够兼顾电力系统基层工作和前沿技术需求，工程实践及动手操作能力较强，具备一定的组织管理能力和独立工作能力，其中一批毕业生已经成长为电网规划、调度运行、继电保护、设备运维和数字化建设等专业领域的核心骨干力量。

公司将电网运行标准、生产案例和岗位能力要求反馈到培养环节，学校发挥学科、师资和科研优势，双方逐步形成需求共同研判、课程资源共享、实践平台共建的育人机制。毕业生在新型电力系统、新能源并网和智能运维工作中的表现，为培养方案持续改进提供了直接依据。

广西电网承担中越跨境联网、东盟电力技术交流和国际能源人才培养等任务。上述校企合作使学生在真实电网环境中形成的专业技能和工程能力能够进一步服务东盟合作，体现了学校与企业共同驱动人才培养、产业实践反哺教育教学的实际成效。

特此评价。



广西电网有限责任公司人力资源部

2026年6月10日

天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂

关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

近年来，由于专业对口及单位业务发展需要，我单位招聘录用了多名广西大学“电气工程及其自动化”专业的毕业生。我们认为这些毕业生整体素质较高，工作态度严谨，勤奋好学，踏实肯干；理论基础知识扎实，能够将学校所学专业知识应用到实际工作中；实践动手能力强，具有较强的适应性与创新精神，对新知识的领悟和接受能力较强。此外，这些毕业生能够做到服从指挥，爱岗敬业，履职尽责，工作效率高，执行力强。在工作紧张情况下，能够主动加班加点，保质保量完成各项工作任务。在日常工作生活中与单位同事关系融洽，善于取长补短，虚心好学，注重团队协作，具有良好的职业道德情操。

因此，我们认为广西大学电气工程学院培养的“电气工程及其自动化”专业毕业生综合素质较高，我们比较满意。

天生桥一级水电开发有限责任公司水力发电厂

2026年6月11日

关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

广西绿能电力勘察设计有限公司成立于1999年3月，主营220kV及以下电网规划、输变配电工程勘察设计、电力技术咨询等业务，同时深耕新能源开发、充电桩配套建设、建筑工程设计等多元业务领域。

多年来，我司陆续吸纳多名广西大学电气工程学院优秀毕业生入职，诸多学子现已成长为公司核心技术骨干与管理中坚。从在岗综合表现来看，该院毕业生专业理论功底扎实，工程实践素养突出，兼具创新思维与钻研精神。入职后适应能力强，善于主动研习行业前沿技术，能够灵活运用专业知识破解现场复杂工程难题，履职尽责、务实肯干，可快速胜任各类岗位工作。此外，毕业生普遍恪守职业准则，具备较强责任担当、团队协作意识与统筹协调能力，综合素养全面过硬，在职场发展中表现亮眼，深得公司上下一致好评与充分认可。

基于长期良好的用人体验与深厚合作基础，我司高度认可学院的人才培养质量与办学育人成效。衷心期盼今后双方持续深化产教融合、拓宽协同育人渠道，依托校企双驱育人模式，精准对接电力行业与新能源产业发展实际需求，联合优化人才培养路径、共建实践育人平台、共育复合型高素质电气专业人才，携手为区域电力能源事业高质量发展与中国-东盟能源互联互通建设贡献更大力量。

广西绿能电力勘察设计有限公司

2026年6月17日



关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

从我局近年来录用广西大学电气工程学院毕业生的实际表现看，这批毕业生进入岗位后普遍能够较快完成从学校学习到电网生产工作的转变。他们遵守单位规章制度，工作态度认真，责任意识较强，面对基层岗位和现场任务能够服从安排、主动学习，展现出良好的职业素养。

在电网运行维护、设备检修、工程建设和用户服务等工作中，相关毕业生专业基础扎实，能够理解和执行电力生产技术标准，并根据设备状况和现场条件分析处理实际问题。尤其在智能电网建设、设备缺陷排查、故障处置以及重点工业用户供电保障等任务中，他们表现出较强的实践操作能力和岗位适应能力，部分人员经过培养已成为所在部门的技术或业务骨干。

总体来看，广西大学电气工程学院培养的毕业生知识结构与电网企业岗位需求衔接较好，既具备完成日常生产任务的专业能力，也具有持续学习和解决实际问题的发展潜力。他们为我局提升电网运行水平、服务地方产业发展发挥了积极作用，我局对该专业毕业生的综合表现给予充分肯定。

特此评价。

广西电网有限责任公司贵港供电局

2026年6月22日



关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

我公司近年来录用了多名广西大学电气工程学院毕业生。总体看，这些毕业生知识和技能较为扎实，进入风电、光伏等新能源岗位后能够较快满足工作要求，运用专业理论分析和解决场站生产实际问题的能力较强。部分毕业生在设备操作、故障分析、智能巡检和工程实践创新等方面表现较好。

毕业生在广西新能源场站形成的运行维护、数据分析和安全管理能力。面对风光资源波动、设备故障和并网运行等问题，他们能够结合监控数据判断设备状态，参与检修方案制定、运行优化和安全措施落实，并在智能巡检、储能应用及数字化运维工作中表现出较好的学习能力和创新意识，具有较强的事业心、责任心和独立工作能力，为新能源场站安全高效运行提供了稳定的技术支持，为集团面向东盟开展绿色能源合作及属地技术培训提供人才储备。

特此证明。

中广核新能源广西有限公司

2026年6月5日



关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

我局近年来招录了多名广西大学电气工程学院毕业生。经过工作实践，这些毕业生具有扎实的专业理论知识和解决实际问题的能力，具备数学、电工、电子、自动控制、计算机和网络应用技术等较宽广的工程技术基础，能够不断学习新的知识和技能，工作认真负责，具有较好的工程实践能力和创新意识。

防城港供电局服务广西东兴—越南芒街跨境输电通道。相关毕业生在输变电运行、设备检修、继电保护、配网管理和安全生产等岗位中适应较快，能够根据设备状态和运行数据分析问题，严格执行作业规程，较好完已成边境地区电网安全保供一线的重要技术骨干。

这些岗位表现说明，广西大学电气工程学院培养的毕业生能够适应跨境输电安全保供需要，其专业能力、责任意识和协同精神为中越联网工程稳定运行及双方电力技术交流提供了人才支持。

特此证明。



广西电网有限责任公司防城港供电局

2026年6月8日

关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

我局近年来每年从广西大学电气工程及其自动化专业招录毕业生，经过使用和考核，这些毕业生思想政治表现和职业道德较好，能够服从组织分配，工作踏实认真，具有吃苦耐劳精神。相关人员专业技能较强，知识面较宽，动手能力较好，在计算机应用、技术创新等方面也表现出一定优势。

毕业生进入边境地区电网建设、配网运维和供电服务岗位后，能够坚持学习新知识，较快适应工作环境，并在配电网改造、新能源接入和故障处置过程中与同事协同完成任务，体现出一定的组织管理能力、独立工作能力和开拓意识。

崇左供电局地处中越边境开放合作前沿，长期承担友谊关口岸、边境产业园区及跨境贸易通道的供电保障任务。广西大学电气工程学院毕业生进入相关岗位后，能够将专业知识应用于边境电网运行及口岸保供电工作，为保障中越跨境物流、口岸通关和面向东盟产业合作安全稳定运行提供了技术支持。

特此评价。



关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

南方电网澜湄国际能源有限责任公司是南方电网在澜湄区域开展国际业务的区域总部，主要负责越南、老挝、缅甸、柬埔寨、泰国等东盟国家的能源电力市场开发和项目投资、建设、运营、服务，推动周边国家电网互联互通及跨境电力贸易。

近年来，我司陆续接收南方电网系统内单位的广西大学电气工程及其自动化专业毕业生到我司挂职锻炼，挂职期间，该院毕业生综合表现突出：具备扎实的电气专业理论功底，熟练掌握输变电运维、新能源开发、电网调度等工程实操技能，愿意扎根基层钻研各类项目现场技术难题；具有良好的沟通能力和跨文化协作能力，可适配我司东盟海外项目协同办公、中外团队对接等场景；职业素养优良，爱岗敬业、责任心强，能够长期驻外开展工程建设、设备运维等工作；具备良好的学习与创新能力，能主动跟进新型电力系统、数字化与智能化等前沿技术。该院毕业生得到我司各用人单位领导与一线员工的一致认可，为澜湄区域电网互联互通、绿色能源合作提供稳定人才支撑。

综上，广西大学电气工程学院的校企协同国际化人才培养体系落地成效显著，培养出的电气专业人才综合素养完全匹配我司业务发展需求，我司高度认可。

特此证明。

南方电网澜湄国际能源有限责任公司



2026年6月5日

关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

近年来，由于专业对口及我单位业务发展需要，我厂陆续招聘录用了多名广西大学“电气工程及其自动化”专业的毕业生。根据这些毕业生近几年的表现，我们认为该批毕业生总体综合素质较高、工作能力较强，表达沟通能力、适应能力较好。

在工作中，大部分毕业生都具有较强的事业心和责任心，能吃苦耐劳，同时能将学校所学的专业知识应用于生产实践中，知识和技能方面掌握较全面，能够较好满足岗位需求，能较好的应用专业理论知识分析解决生产实际能力。此外，多名毕业生具有较强的创新意识和开拓精神，善于动脑，工作主动性好，取得了一定成绩。多年来，广西大学电气工程及其自动化专业的毕业生普遍受到我单位领导和职工的较高评价，有些毕业生经过多年努力已成为我公司中层以上领导干部，为国家“西电东送”战略、为广西—东盟电力事业的发展做出了贡献。

因此，我单位认为广西大学电气工程学院培养的电气工程及其自动化专业毕业生综合素质较高，我单位非常满意。

龙滩水电开发有限公司龙滩水力发电厂



2026年6月22日

关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

我局近年来每年从广西大学电气工程及其自动化专业招录毕业生。经过使用和考核，这些毕业生思想政治表现和职业道德较好，能够服从组织分配，工作踏实认真，具有吃苦耐劳精神。相关毕业生专业技能较强，知识面较宽，动手能力较好，在信息化技术、职工岗位创新等方面也表现出一定优势。

百色是广西的革命老区，工业化发展任务重，又位于祖国西南边陲，工作环境艰苦，还与越南山水相连，是保障中越边境地区可靠供电的重要单位。

广西大学电气工程专业毕业生来到边境地区供电局工作，分布在百色电网规划、生产运行、变电检修、配网管理和供电服务等岗位，他们能够坚持学习新知识，较快适应工作环境，不少人员已成长为技术或管理骨干。面对百色市域经济对供电可靠性、电能质量和绿色用能要求，他们能够主动学习智能巡检、设备状态监测等新技术，较好地完成设备运维、故障处置和供电保障任务；同时在配电网数字化、设备状态管理和用能服务中提出切合实际的技术思路，他们为百色电网安全稳定运行、服务市域产业发展，以及未来中-越能源电力合作提供有力的人力支持。

特此评价。

广西电网公司百色供电局

2026年6月15日



关于广西大学电气工程学院毕业生的评价

近年来，我司招录了多名广西大学电气工程学院毕业生，经过几年的使用与考核，我认为广西大学电气工程学院毕业生专业理论基础扎实，具有较宽的工程技术知识面和较强的实践能力。他们工作认真负责，能够主动学习智能电网、远程监控和综合能源等新技术，并运用专业知识分析解决生产和管理中的实际问题。

广西能源集团正与老挝国家输电网有限责任公司推进老挝电解铝配套智能电网保供项目，业务涉及智能电网优化、跨境输电通道运维和综合能源应用。此类项目要求人才同时掌握电力系统、新能源、自动控制和数字化技术，并具备国际工程协同意识。广西大学电气工程学院毕业生在广西能源项目中形成的专业技能、创新意识和团队协作能力，部分人员已成为生产技术和项目管理岗位的业务骨干。在智能电网优化、远程监控、跨境输电运维及技术协同等任务中，他们能够从系统运行和设备状态出发提出解决方案，并兼顾安全、效率和工程实施条件，为公司推进老挝智能电网保供项目及拓展东盟能源合作储备了专业力量。

特此证明。



关于广西大学电气工程学院毕业生工作表现的评价

广西大学电气工程学院：

近年来，我司陆续招录多名广西大学电气工程学院电气工程及其自动化专业毕业生。经过长期岗位实践与综合工作考核，该批次毕业生整体综合素质优良、职业素养扎实，展现出极强的事业心、责任感与敬业奉献精神，能够吃苦耐劳、踏实履职、积极进取。

毕业生专业基础扎实，熟练掌握电气专业核心知识与实操技能，可高效将在校所学理论知识转化应用于各类电力工程实践。在岗位工作中，他们逻辑思维清晰、实操能力突出，善于分析、研判并解决工程现场各类实际问题，专业适配度与岗位胜任力较强。他们主动钻研、勇于突破，在技术优化、工艺改进、创新落地等方面表现亮眼，为项目提质增效提供了有力支撑。

我司业务广泛覆盖越南、印度尼西亚、马来西亚等东盟国家，先后实施完成越南昆江 2、宝路、占化、永河，印尼葛因等多个水电站项目，同时正在实施马来西亚霹雳州 24.5MW 水电项目、沙巴州 100MW 燃机项目，并已成功签约印度尼西亚 PLTS Pasuruan 100MW 光伏项目，海外电力工程布局成熟。入职的广西大学电气工程学院毕业生，主要深耕电源与电网规划、工程勘察设计、项目总承包、专业技术咨询等核心岗位，能够独立参与多专业方案研讨、论证与落地工作。工作中，他们高度重视各专业技

术对接、流程衔接与质量管控，严谨恪守工程标准，具备扎实的海外电力项目从业能力与国际化项目履职基础，可适配东盟区域各类电力工程项目建设需求。

广西大学电气工程学院深耕特色人才培养，精准对接行业发展与东盟电力市场需求，将产业实战案例、行业企业导师、海外工程需求深度融入人才培养体系，有效打通了校园理论教学与工程实战的衔接壁垒，大幅缩短了毕业生岗位适应周期与成长周期。

该院培养的高素质应用型电气人才，精准契合我司海外业务发展布局，为我司深耕东盟电力工程市场、推进海外项目建设、开展国际技术交流、推广中国电力设计标准与技术体系，提供了坚实可靠的人才保障与有力的技术支撑。

此致。

中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司

2026年6月18日

