

# 电力系统及自动化工程师证书 申报注意事项 给企业投标加分

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 电力系统及自动化工程师证书 申报注意事项<br>给企业投标加分     |
| 公司名称 | 广东昊霖企业管理有限公司                        |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 服务范围:全国<br>办理资料:企业简介<br>服务保障:证书全国可查 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号                  |
| 联系电话 | 19867388811                         |

## 产品详情

对电气工程这个一级学科，不同学校对其的理解有着不小的区别，所以可以看到很多高校的相关院系命名比较混乱。

具体研究关键词包括售电公司、现货市场、增量配电、辅助服务、综合能源服务、可再生能源、分布式发电、储能、电动汽车等等。不会太深究具体的技术，而是更侧重对市场形势、商业模式的分析。学习这个方向会对整个电力系统建立全局认识，也更知道未来的发展趋势。

培养掌握电力系统电气部分基础知识和基本技能，具有从事电力系统的电气设计、检修、安装、调试、维护及管理的技术应用性专门人才。电路与磁路、电子应用技术、电气设备及运行、电力系统及自动化、电机拖动、自动控制理论、电力系统概论、电力系统继电保护、电力系统自动装置、电气控制与 PLC 等。核心课程：电工电子技术、电机学、电气设备、电力系统分析、电力系统继电保护、高电压技术、电气二次回路、电力系统自动装置、电气运行、变电站综合自动化、发电厂计算机控制。领域：可设置的方向：企业供用电技术、供配电技术与设备维护、用电监测与管理。就业面向：电力系统领域的各类企事业单位；电力公司和供电局的调度管理部门以及技术中心从事自动化运行管理工作；大中型发电厂和变电站从事运动自动化控制技术、微机通信技术管理工作和值班运行及电气试验技术工作；在供电局从事线路维护、电气设备安装、调试和管理；企事业单位从事配电系统的技术管理与维护工作。

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、QZG007建筑工程服务认证证书 申报须知
- 2、建筑工程服务认证证书 申办条件和费用

- 3、建筑工程服务认证流程 证书有效期
- 4、建筑工程服务认证办理内容 证书适用范围
- 5、建筑工程服务认证办理内容 证书适用范围
- 6、GBT35966节能技术服务认证证书 办理条件
- 7、节能技术服务认证 GBT35966标准证书适用范围
- 8、节能技术服务认证证书 申报要求和费用
- 9、节能技术服务认证5A等级 证书认监委备案查询
- 10、ISO10002客户投诉管理体系认证 申报须知
- 11、ISO10002客户投诉管理体系认证 GBT19012标准证书有效期
- 12、客户投诉管理体系认证证书 申报注意事项
- 13、GBT33718履约能力认证 GBT31863标准认证证书
- 14、履约能力评价服务认证证书 申报注意事项
- 15、GBT29590企业现场管理评价认证 证书颁发机构
- 16、企业现场管理评价认证须知 证书适用范围
- 17、企业现场管理认证注意事项 需要的资料
- 18、GBT29467企业质量诚信管理体系认证 证书申办须知
- 19、企业质量诚信管理体系认证 注意事项 证书简介
- 20、SBT10595五星清洁服务认证 申报注意事项

首先，我个人觉得理想的岗位之一是电气工程师。以电力系统为客户的外企(比如ABB、施耐德、西门子、GE、艾默生等)，由于这类公司的客户多且比较稳定，通常效益都还可以，所以相对来讲待遇不错。在私企里面电气工程师就是做弱电控制这一块，主要包括设备的电气原理图纸的绘制、电气元器件的安装、机器的PLC控制程序、机器的售前调试、机器的售后调试等等。同时这类也是对口的工作，算是不错的选择。一般来讲，这样的企业待遇不如电力系统的稳定，但是如果能力很突出，在企业里比在电力系统发展得更快。

培养掌握电力系统电气部分基础知识和基本技能，具有从事电力系统的电气设计、检修、安装、调试、维护及管理的技术应用性专门人才。主干课程电路与磁路、电子应用技术、电气设备及运行、电力系统及自动化、电机拖动、自动控制理论、电力系统概论、电力系统继电保护、电力系统自动装置、电气控制与 PLC 等。培养目标 本培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握电工、电子、电机、电力系统基本知识，具备发电厂、变电站电气设备安装调试、检修、维护和用电检测与管理能力，从事发电厂、变电站安装调试、运行维护、检修、用电检测与管理等工作的高素质技术技能人才。培养要求培养适应电力工程领域需要的，掌握电力系统自动化技术必需的基础理论和知识，具备电

力系统设备的运行、监控、维护与管理等技术应用能力，能在发电厂、电力系统等行业从事电力系统的电气设计、检修、安装、调试、运行、维护及管理等工作和技术应用性专门人才。