

节能技术服务认证证书申请 技术规划

产品名称	节能技术服务认证证书申请 技术规划
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

产品详情

1983年由[国防科工委](#)批准创办的[技术理论](#)与应用综合类刊物。《节能技术》刊名由原[国务委员](#)、

军委委员张爱萍同志题字，属中央级技术刊物，向全国公开发行。

【广东昊霖企业管理有限公司】

节能技术服务认证证书申请 技术规划

具体划分是根据所需节约能源类型而划分的 如今存在且已经得到应用的节能技术可以这样：

节电技术：[功率因数补偿技术](#)、[闭环控制](#)技术、[能量回馈](#)技术、相控调功技术、稳压调流技术、电能质量治理技术；

节煤技术：[水煤浆技术](#)、[粉煤加压气化技术](#)、[节煤助燃剂技术](#)、[节煤固硫除尘浓缩液](#)、[空腔型煤技术](#)；

节油技术：锅炉节油技

术、柴油机节油技术、发电机节油技术、汽车节油技术、[航空航天节油技术](#)；

节水技术：工业节水技术、农业节水技术、城镇生活节水技术、服务业节水技术；

节气技术：[民用节气技术](#)、锅炉节气技术、油田集输系统；

工艺改造节能技术：通过改进生产工艺，节约耗能的技术

[中国节能在线](#)是经国家工业和信息化部批准成立的中国节能事业综合门户网站。

该网站致力于推广和普及节能知识、节能技术，宣传节能产品、节能技术服务，传播节能信息，

是推动中国节能事业发展的主力军。中国节能在线汇集了主流节能技术的研究、应用及案例分析，

及时跟踪前沿技术动态及新技术研发。为节能行业及人士提供了丰富的技术参考及帮助信息。

企业在参与投标的时候，都会面对或多或少的竞争对手。投标企业唯有一路披荆斩棘，全力以赴才有机会中标。

否则即便是一分之差落后他人，那么将前功尽弃，前面全部的努力也就白费了。

在招投标活动中，招标方往往会在招标公告或投标邀请书中，对投标方的资质提出明确的要求，

并会对投标方的资格条件进行严格的材料审查。

节能技术是指采取先进的技术手段来实现[节约能源](#)的目的。具体可理解为，根据用能情况，

能源类型分析能耗现状，找出能源浪费的节能空间，然后依此采取对应的措施减少能源浪费，

达到[节约能源](#)的目的。