

全面了解江苏省承装(修、试)电力设施许可证 贯标集团

产品名称	全面了解江苏省承装(修、试)电力设施许可证 贯标集团
公司名称	贯标集团
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市仙林大道10号三宝科技园1号楼B座6层
联系电话	4009992068 13382035157

产品详情

什么是承装(修、试)电力设施许可证

在中华人民共和国境内从事承装、承修、承试电力设施活动的，应当按照《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》的规定取得许可证。除电监会另有规定外，任何单位或者个人未取得许可证，不得从事承装、承修、承试电力设施活动。《办法》所称承装、承修、承试电力设施，是指对输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。承装(修、试)电力设施许可证主要作用承装修试资质是目前从事电力、输配电、光伏发电及新能源发电相关行业安装工程承包施工、工程项目维修和试验的企业均需具备的资质。具备该资质企业不仅可以在招投标中获得优势，同时资质也是企业实力的一种体现，也能增加客户的好感和信任。资质中的人员进行培训，也可以促进企业人员整体水平提高。承装(修、试)电力设施许可证分类许可证分为承装、承修、承试三个类别。

取得承装类许可证的，可以从事电力设施的安装活动。

取得承修类许可证的，可以从事电力设施的维修活动。

取得承试类许可证的，可以从事电力设施的试验活动。承装(修、试)电力设施许可证分级

许可证分为一级、二级、三级、四级和五级。

取得一级许可证的，可以从事所有电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

取得二级许可证的，可以从事330千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

取得三级许可证的，可以从事110千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

取得四级许可证的，可以从事35千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

取得五级许可证的，可以从事10千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验活动。

承装(修、试)电力设施许可证申请条件

申请许可证应当具备法人资格及健全有效的安全生产组织和制度，并符合下列条件：(一)净资产具有与开展承装(修、试)电力设施活动相适应的净资产，其所占总资产比例不低于15%。

(二)技术负责人、安全负责人 1.申请一级至三级许可证的，分别拥有5年以上与所申请许可证类别相适应

的电力设施安装、维修或试验管理工作经历，具有电力相关专业中级以上职称;其中申请一级许可证的，应具有电力相关专业gaoji职称;2.申请四级至五级许可证的，分别拥有3年以上与所申请许可证类别相适应的电力设施安装、维修或试验管理工作经历，具有电力相关专业初级以上职称。

(三)专业技术及技能人员 1.申请一级至三级许可证的，电力相关专业技术人员分别不少于50人、30人和15人，其中具有中级以上技术任职资格的分别不少于30人、15人和5人;电力相关专业技能人员分别不少于60人、30人和20人，其中高压电工分别不少于30人、15人和10人;2.申请四级至五级许可证的，电力相关专业技术人员分别不少于10人和5人;电力相关专业技能人员分别不少于15人和5人，其中高压电工分别不少于8人和3人。注：第(二)项、第(三)项规定的各类人员均不得同时在其他单位任职;技术负责人可由本单位专业技术人员兼任，安全负责人应专人专岗。 承装(修、试)电力设施许可证都要准备哪些材料?

申请承装(修、试)电力设施许可证应当提供以下材料：1.许可证申请表;

2.法人证明材料和净资产证明材料;3.主要设备及机具清单、经营场所证明材料;

4.技术负责人、安全负责人的简历、专业技术职业资格证书等有关证明材料;

5.工程技术人员、经济管理人员明细表及其专业技术任职资格证明文件;

6.电工作业人员登记表。 承装(修、试)电力设施许可证有效期及续期 许可证有效期为六年。有效期届满需要延续的，应当在有效期届满三十日前提出申请，并提交申请表;申请一级至三级许可证有效期延续的，还应分别提供在其许可范围内的330(220)千伏以上、110(66)千伏以上、10千伏以上电压等级相关业绩材料。派出机构应当在许可证有效期届满前作出是否准予延续的决定。逾期未作出决定的，视为同意延续并补办相应手续。 承装(修、试)电力设施许可证参考法律法规及相关条例

《中华人民共和国行政许可法》、《电力供应与使用条例》、《电力监管条例》