

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕111号

关于电力勘测设计行业人工智能应用场景推广的通知

各有关单位：

我国人工智能技术快速发展，数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展。为了促进人工智能与实体经济深度融合，推动场景资源开放，提升场景创新能力，完善场景生态，加速人工智能技术在电力勘测设计行业的应用，中国电力规划设计协会计划邀请软件公司、协会会员单位召开电力勘测设计行业人工智能应用场景软件交流会，并在此基础上推广应用。

现请有意参加交流推广、有偿共享的会员单位自荐本单位自主开发或联合开发的电力勘测设计行业人工智能应用场景软件，填写附件，并于5月30日前发送至协会联系人邮箱。

中国电力规划设计协会致力于建设电力行业软件生态圈，积

极推进软件国产化，维护会员单位安全和成本可控的信息化发展环境。协会建立了会员单位自主软件有偿共享的机制，以减少重复开发、降低成本，具体见电规协[2023]381号文，此项工作将长期开展。会员单位有意推广自己优秀软件的可以随时申报。

协会联系人：曹滕平 电话：010-62006284, cpcao@eppei.com

附件：会员单位软件推广自荐表

中国电力规划设计协会
2024年5月17日



附件

会员单位软件推广自荐表

软件名称： 软件简介：
应用情况：
同类软件对比：
软件所属会员单位及联系方式：

备注：软件自荐表按照设定的字体填写，力求填写简洁明了，不可增加附页。软件简介、应用情况和同类软件对比的分割线可以根据内容的需要上下调整。

