



筑信达工程软件应用技术大会 CTC 2014 学术论文及 APP 征集通知

为了深入总结筑信达工程软件的技术发展与使用经验，展现各工程设计科研单位近期在工程设计、科研探索中的相关成果，筑信达工程软件应用技术大会 CTC 2014 将于 10 月 23、24 日在武汉召开。现面向全国的土木工程师、科研工作者征集相关论文及二次开发成果（APP）。征集范围包括与 **岩土工程有限元软件 PLAXIS**；**桥梁分析设计软件 CSiBridge**；**结构分析设计软件 SAP2000、ETABS、SAFE**；**结构抗震性能分析与评估软件 PERFORM3D** 有关的工程应用或学术研究论文，以及为促进上述软件工程应用的二次开发成果（APP）。

一、征集要求

关于论文：

- ◆ 论文内容可以是实际工程应用，也可以探讨计算方法及参数选取。文章中，与上述软件产品应用相关的内容，应具备一定的学术价值或独到见解，避免常规性的分析计算。
- ◆ 欢迎同时包含多个以上软件应用的论文，欢迎工程热点问题和交叉领域相关研究的文章，比如复杂结构分析、岩土工程数值模拟、性能化设计、减隔震技术、土-结共同作用、结构优化设计、施工模拟等等。
- ◆ 论文篇幅以 4~6 页 A4 为宜，需包括 200 字左右的摘要及 4 个左右关键词，作者简介。
- ◆ 允许提交已发表论文，此时作者需注明所发表刊物及日期。

关于 APP：

- ◆ 本次大会所征集的 APP，其功能应对上述软件产品在实际应用便捷、效率提升、功能增强和本地化方面起到有益补充。
- ◆ 包含但不限于基于 SAP2000/ETABS API 或 PLAXIS API 的二次开发。
- ◆ 应征者可以是个人、团队、院校或企业。

二、大会奖励

- ◆ 符合要求的论文和 APP 介绍都将集结于本次大会的技术专刊。
- ◆ 优秀的会议论文或 APP 的作者，将有机会获得大会发言的机会。作为发言嘉宾，可免费参加本次大会并在现场展示分享自己的成果。
- ◆ 原创性的优秀会议论文将推荐给本次大会协办机构（结构、桥梁、岩土专业期刊）优先发表。
- ◆ 符合要求的 APP 将在筑信达“应用市场”频道 app.cisec.cn 上展示，并可通过筑信达销售网络推广。
- ◆ 大会设有专项奖金，对优秀论文和优秀 APP 给予奖励。

三、征集方式

- ◆ 论文请发送 Word 文件至：weixh@cisec.cn
- ◆ APP 及其开发者简介、程序说明和源码截图，请打包 Email 至：xuzhi@cisec.cn
(请在邮件主题中注明“筑信达技术大会投稿”，并在邮件中留下您的详细联系方式)
- ◆ 征集截止日期：2014 年 10 月 5 日

大会通知及最新进展请关注筑信达官网 www.cisec.cn

北京筑信达工程咨询有限公司
技术咨询部
2014.8.18