

公司名称

太原市建筑设计研究院

项目地址

中国，山西太原

应用软件

AutoCAD®

Autodesk® Revit®

Autodesk® Building Design Suite

Autodesk® Maintenance Subscription

山西省正在发生着翻天覆地的变化，我们建筑设计行业也因此迅速发展，欧特克适时推出三大Subscription合约选项，更加符合当前建筑行业的软件使用行为和习惯，我院希望通过购买Maintenance Subscription 维护合约优先享用这种灵活便捷的软件使用方式及欧特克云服务，来积极接受并参与到当前日新月异的变化中，快速抓住机遇，维持我院在山西省建筑行业内的领头羊地位，拥抱Maintenance Subscription 维护合约带来的更为灵活、快捷、互联的美好未来。

—沈阳

信息中心主任

太原市建筑设计研究院

机遇即功成，现在即未来

优购维护合约，畅享移动办公



图1 太原市建筑设计研究院

太原市建筑设计研究院成立于1958年，是国家建设部批准的甲级建筑设计单位，持有建筑工程设计甲级、工程咨询甲级、建筑智能化系统设计甲级、工程勘察专业类岩土工程（勘察、咨询、监理）甲级，以及城市规划编制乙级、市政公用行业（热力、给排水、道路、风景园林）乙级等资格证书。2004年组建了山西创享建筑工程咨询有限责任公司，并依托该公司先后取得工程监理甲级、施工图审查一类、项目代建管理、工程招标代理等资质。由此，太原市建筑设计研究院与山西创享建筑工程咨询有限责任公司共同建构了建设工程项目全过程一站式的服务体系。

太原市建筑设计研究院与欧特克的渊源可以追溯到2004年，最初购买及使用的软件为欧特克AutoCAD 2004版，在之后的十余年间，随着工程建设行业的发展日新月异，太原市建筑设计研究院也越来越多的使用最新版欧特克软件打造了无数个经典案例。随着对欧特克软件

及服务优势的不断深入感受及了解，在2015年，太原市建筑设计研究院大刀阔斧的购入了一系列的新版本软件、设计套件，并首次尝试Maintenance Subscription维护合约服务。

早在今年年初，欧特克既已宣布将从2016年2月1日起，全球范围内将逐步停止销售新的软件产品的永久许可。因此，太原市建筑设计研究院在今年选择购买并利用Maintenance Subscription维护合约可谓明智之举，在与欧特克的合作道路上起到了承上启下的作用，不仅依然拥有旧版文件访问权，还可实现软件及时更新、灵活多变的家用、全球许可，同时还可在Subscription合约用户论坛上咨询、寻求软件使用的帮助和专业指导，更可以通过访问Autodesk Account网站，实现对所购欧特克软件、云积分的管理。由此看来，此举不仅改变着该院使用的欧特克软件工具，也将影响和改变该院购买和使用欧特克软件的方式。



图2 太原市建筑设计研究院项目-信达国际金融中心



图3 太原市建筑设计研究院项目-摩天钻

太原市建筑设计研究院信息中心沈阳主任表示：“山西省正在发生着翻天覆地的变化，我们建筑设计行业也因此迅速发展，欧特克适时推出三大Subscription合约选项，更加符合当前建筑行业的软件使用行为和习惯，我院希望通过购买Maintenance Subscription 维护合约优先享用这种灵活便捷的软件使用方式及欧特克云服务，来积极接受并参与到当前日新月异的变化中，快速抓住机遇，维持我院在山西省建筑行业内的领头羊地位，拥抱Maintenance Subscription 维护合约带来的更为灵活、快捷、互联的美好未来。”

欧特克目前提供三种 Subscription 合约选项：最超值、最灵活的 Desktop Subscription 合约；与永久许可配套的 Maintenance Subscription 维护合约；突破桌面局限的 Cloud Service Subscription 合约。太原市建筑设计研究院根据当前项目需求及预算，选择了永久许可和Maintenance Subscription 维护合约，该院设计相关人员表示该合约是实现对现有永久许可长期投资的保护，也是将这一长期投资收益最大化的最经济有效的方法。虽然购买时间并不长，但该院目前已积极探索欧特克Subscription 合约带来的相关权益，以便日后将其实际应用于项目中，该院设计人员表示

Subscription 合约带来的便捷、现代、灵活的购买方式和访问方式，可以助力该院通过更高效的应用欧特克软件及服务来拓展业务。

沈主任也强调道：“使用欧特克Maintenance Subscription 维护合约服务，将享受到欧特克最新版本软件及强大的欧特克云服务，实现不占用桌面空间，内部互联，内外部互联，协同作业，居家办公，工地办公，随时随地互联协同办公等一系列提高工作效率的方法。”

在与Maintenance Subscription维护合约接触的初期，该院设计人员发现，这种合约方

案能让该院及时获取最新的软件版本，并带来欧特克360云服务强大的技术支持及灵活的软件使用授权许可。该院设计人员表示，Maintenance Subscription维护合约的确是获得和使用永久许可软件最具成本效益的合约方式，期待未来可通过该续约实现在欧特克软件和服务上的长期投资，从而持续创造效益，最终实现效益最大化。

沈主任也非常认可此合约方案，他提到：“由于我院人员的建筑设计基础、知识及使用习惯参差不齐，不同的人员会使用不同版本的欧特克软件，欧特克Maintenance Subscription维护合约服务完美的解决了此类困扰，可以满足不同人员对不同版本软件的需求。”由此，沈

主任总结出Maintenance Subscription维护合约将给该院带来以下4大权益：

1.畅享软件更新：通过Maintenance Subscription维护合约，该院可获取发布的最新软件更新和增强功能，工具保持最新的同时降低了成本，而最新的软件版本带来的最新技术，让该院始终在竞争中保持领先地位。

2.畅享灵活的许可：通过Maintenance Subscription维护合约，该院可获取所需的许可权限，该院设计人员在办公室、家中或者出行时均可正常工作。由于需要兼容新老版本软件，该院设计人员可

以通过合约访问当前以及欧特克授权的旧版软件。

3.畅享增强的技术支持：通过Maintenance Subscription维护合约，该院可获取 Subscription 合约的多方沟通与支持，可以获得专题新闻简报和资讯、来自技术社区论坛的支持或由欧特克的产品支持专家直接提供的帮助。

4.畅享附加云和软件服务：通过Maintenance Subscription维护合约，该院可以更加智能化地工作而无需局限于桌面，不仅可以获得高达25GB的云端存储空间，更可获取访问云中附加服务的权限，只要与网络互联，诸多原本需

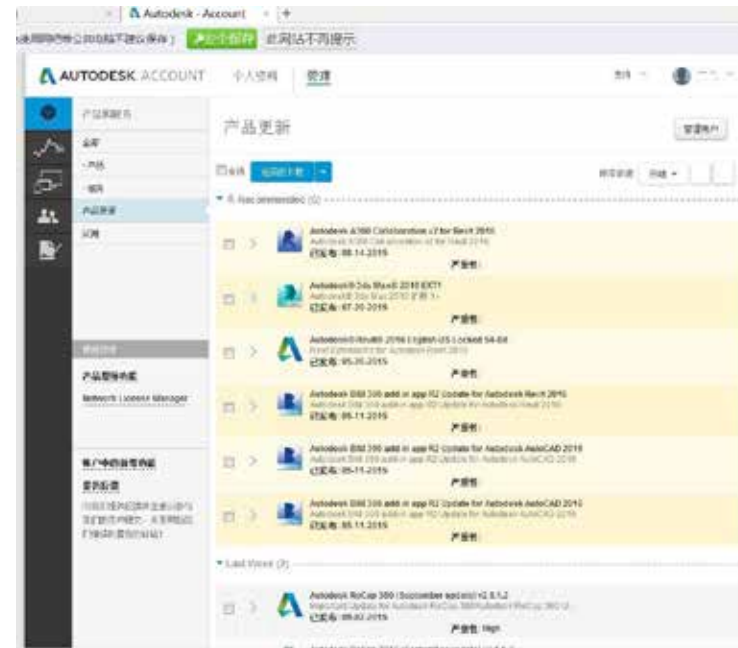


图5 欧特克Maintenance Subscription 维护合约

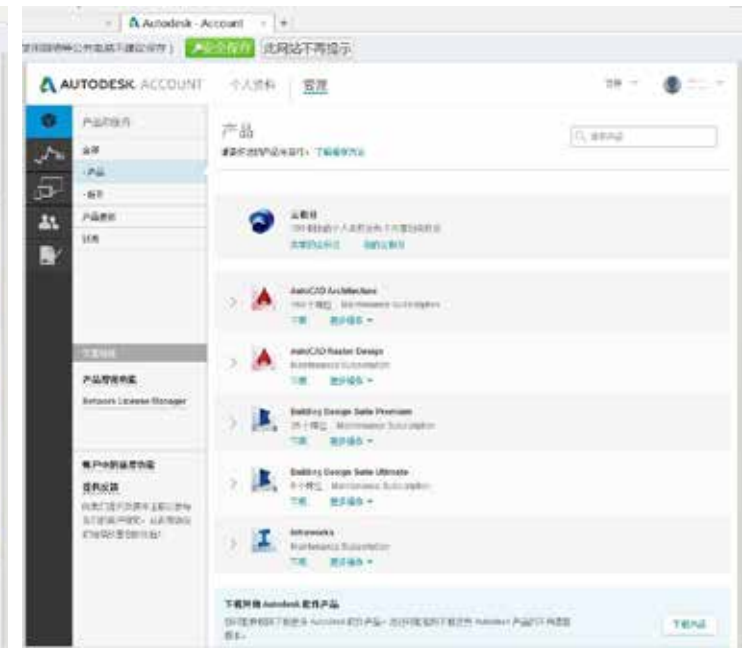


图6 使用Maintenance Subscription 维护合约操作界面

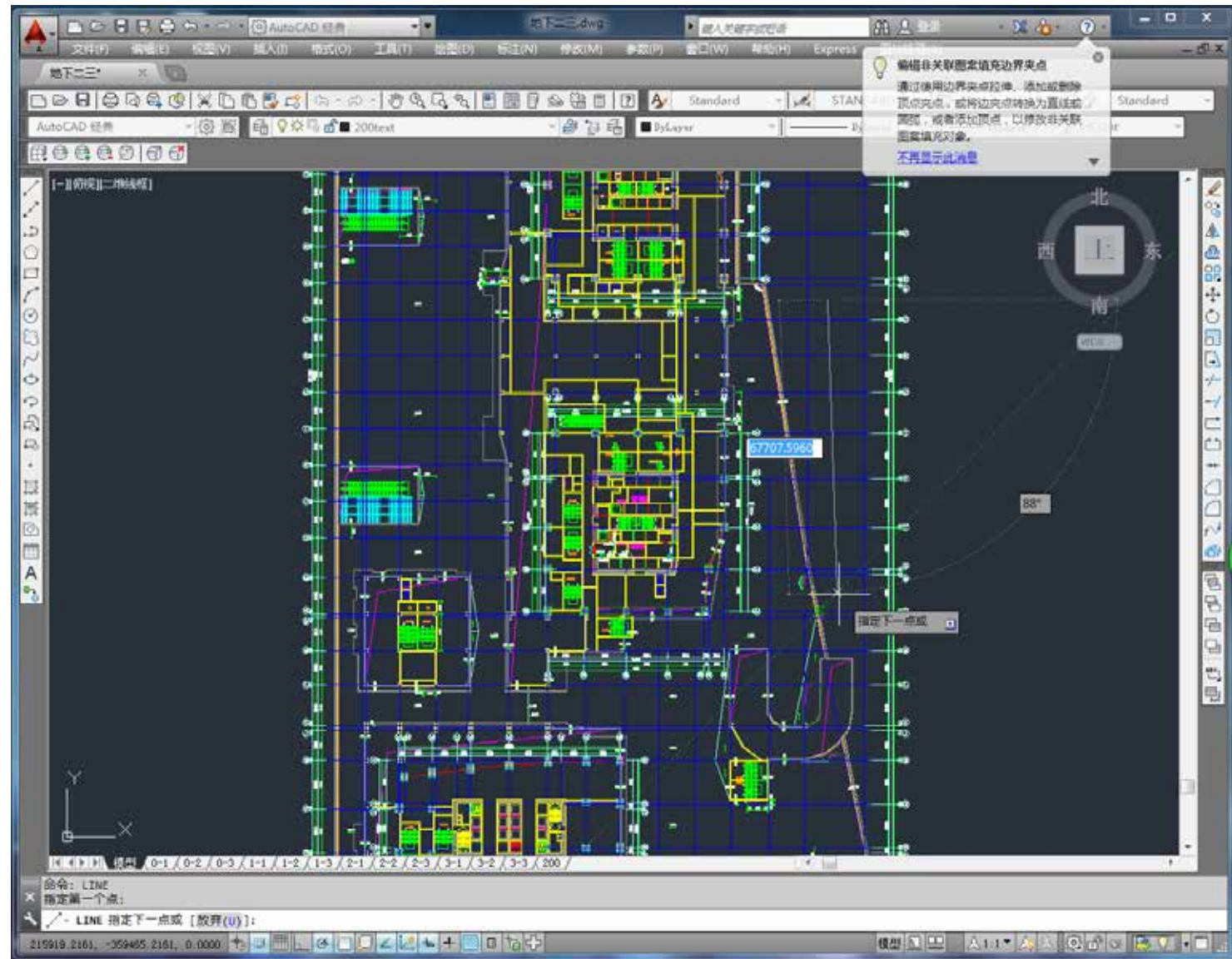


图4 使用欧特克软件操作界面

要消耗大量时间和硬件资源的的操作都可以在云上进行，如实现快速渲染和可视化功能，绿建分析，结构分析等。

沈主任对此次与欧特克在Maintenance Subscription 维护合约上的合作也提出了一些期待和想法：“Subscription 合约的使用不受设备限制，我们可以随时随地更加便捷地访问软件并保持最新状态。希望在未来，欧特克可以提供定制服务，以满足我院的特殊需求；网站应更加优化，加快反应速度，缩短页面打

开时间，同时有更多的二次开发及本土化的作业及在线教程、技巧的分享等，助力我院设计人员高效快速完成项目。”

对此，欧特克Subscription合约负责人表示，Maintenance Subscription 维护合约将最大限度地发挥设计工具的功能，带来最新产品版本和增强功能、灵活许可模式、欧特克云优势与技术支持，让太原市建筑设计研究院可以始终先人一步，快速抓住合作机遇。欧特克也将努力提供更多定制化服务，为太原市建筑设计

研究院打造完美解决方案，应对建筑行业变化大潮。

沈主任最后表示：“此次与欧特克多维度的深度合作，及购入Maintenance Subscription维护合约，将为我院带来更多活力与动能，我院也将深入了解Maintenance Subscription维护合约并积极探索更多维护合约的权益及优势，以此深度助力我院在山西的大力建设热潮中蓬勃发展。”