



如何成为科技  
合作伙伴



## 什么是科技合作伙伴?

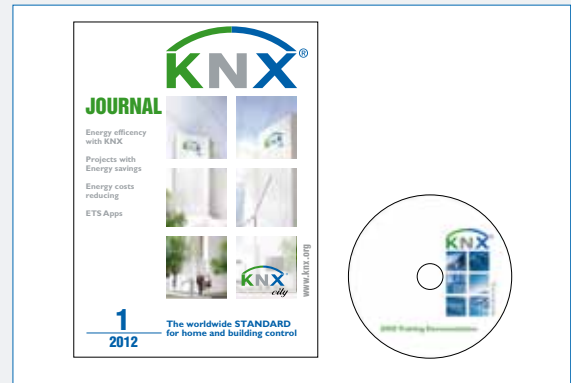
KNX 技术在住宅和楼宇控制相关产品中的使用大幅增长。因此，KNX Association的会员数量已经增长了一倍多，与此同时还成为全球标准(ISO 14543-3)。作为大学，增设 KNX 相关的研究课题会大大增加学生工程师毕业后的就业机会。

这也是为什么 KNX 非常重视同大学以及科研结构保持良好关系，并且还建立一项计划用以加强 KNX 工业同全球学术中心的合作。这就是 KNX 科技合作伙伴论坛。



## 成为科技论坛成员的好处

- 作为KNX 社区的一员，可以在产品以及网站上使用 KNX Scientific 合作伙伴标志。
- 作为国际科技论坛的一员被列入 KNX 网站。  
<http://www.knx.org/knx-partners/scientific/list/>
- 可免费获得 KNX 的半年期刊。  
成为会员后可以在 KNX 期刊上向KNX社区其他成员展示自己研究所的资料。KNX 期刊在全球有超过 80000 名读者，并且能够提供优质的宣传，不仅为您的KNX 相关工作成果作宣传，而且还为您的研究所宣传。
- 获得访问 KNX 协议描述的权限并且获得在最新版本的 KNX 规范下的各种传输媒介。
- 获得 KNX 标准化培训文件，包括基础，高级以及导师课程文件，并且获得一份 KNX 安装师手册。
- 为您的实验室配备最新版本的 ETS，ETS是一款独立于制造商的电脑软件，用于KNX安装的设计，调试和诊断。导师可以获得一个免费的ETS专业版使用许可和最多10个ETS Trainee的学员使用许可。ETS专业版许可和学员版的区别在于学员版只允许创建最多有20个KNX设备的项目。
- 获得一个 Falcon 使用许可。  
如果是通过电脑软件进行KNX安装的可视化或控制的工作，Falcon 驱动器能够轻松连接访问总线。
- 获得访问 KNX ftp 服务器的权限，可以得到最新软件和相关文件资料。
- 免费获得 KNX 系统元件的样品。  
对 KNX 产品开发感兴趣的制造商可以参考借鉴这些已通过认证的 KNX 系统元件。这些免费供您使用的元件或组件都是来自研究机构的研究成果或者是学生的论文项目。
- 免费参加半年度的 KNX 科技大会。  
<http://www.knx.org/knx-partners/scientific/scientific-events/>





## 半年一届的 KNX 科技活动

KNX 科技大会对与您的研究机构来说是一个绝佳的机会，用来向KNX 工业的成员以及其他论坛成员展示自己KNX 相关的研究成果。科技大会同样还为您与业界及其他论坛会员的沟通与合作提供了一个很好的机会。每个论坛成员都有机会举办大会，通过举办大会，论坛成员能充分展示自己的软硬件实力。

<http://www.knx.org/knx-partners/scientific/scientific-events/>



## 费用

- 您的大学只需支付250欧元的年费，就可以成为KNX 科技论坛的会员。
- 申请表格请见：<http://www.knx.org/knx-partners/scientific/joining/> 可以通过传真或者电子邮件将申请表交给下面联系方式处。
- 会籍是按年制的，逾期会被取消。



## 联系方式

更多信息，请通过以下方式联系KNX Association：

电话：+32.2.7758645

传真：+32.2.6755028

电子邮件：[scientific@knx.org](mailto:scientific@knx.org)

有关其他信息，还可登陆：

[www.knx.org](http://www.knx.org)



[www.knx.org](http://www.knx.org)