

**Altium**<sup>®</sup>

# Altium授权培训中心



# ALTIUM授权培训中心

---

## ATC介绍

ALTIUM授权培训中心 (AUTHORIZED TRAINING CENTER) 简称ATC, 是唯一获得ALTIUM公司授权的、能对用户及其合作伙伴提供正规化和专业化技术培训的独立培训机构。

ATC是ALTIUM公司和用户之间赖以进行技术传输的重要纽带。它不同于传统意义上的工程技术教育, 也有别于一般的公益性的EDA基础培训。ATC是与ALTIUM产品技术市场协同发展, 提供着各专业领域最新、最前沿技术的培训。ATC不仅具有一流的教学环境和全部正版的培训软件, 而且有完善的、富有竞争意识的教学培训服务体系和经过ALTIUM公司严格认证的高水平的师资作为后盾。

## ATC的权益

Altium将对“Altium授权培训中心”提供持续不断的技术、课程、市场活动服务。“Altium授权培训中心”将获得以下权益。

- 获得“Altium授权培训中心”的正式授权, 机构名称将刊登在Altium官方网站([www.Altium.com.cn](http://www.Altium.com.cn))上, Altium进行统一宣传, 提高授权培训机构的知名度;
- 获得“Altium Authorized Training Center”授权牌;
- 可以在宣传中使用“Altium Authorized Training Center”授权机构的称号;
- 免费获得Altium最新的宣传资料支持;
- 第一时间获得Altium最新的应用案例、教程支持;
- 有机会参加Altium新版产品发布前的预先体验计划。

## 成为ATC的要求

加入Altium授权培训中心的培训机构应该具备如下条件:

- 具备合法的独立实体与相应的培训机构资质的;
- 具备至少两名教师是Altium认证讲师;
- 具备长期性的、符合安全要求的计算机教室;
- Altium教室内部主题形象物料由Altium市场部统一给到合作机构;
- 在中心内有Altium产品体验区、案例展示墙;
- 每个教室配备30台以上计算机机位;
- 计算机的配置需符合Altium Designer运行的推荐配置;
- 具备专职教学行政管理人员与完善的管理细则;
- 使用正版的Altium Designer软件教学。

## 如何加入Altium授权培训中心

(一) 向Altium认证中心申请

- 合作机构向Altium认证中心([certification.cn@altium.com](mailto:certification.cn@altium.com)) 发送申请邮件;
- 内容包括院校及机构基本信息、专业情况、设备情况;
- 如实填写。

## ALTIUM授权培训中心

---

### (二) Altium认证中心审核必要信息

- Altium认证中心会在提前约起进行现场信息审核；
- Altium认证中心会在5-10个工作日内通知审核通过的合作机构进行后续签约、授牌工作。

### (三) 签署合作协议

- 协议对双方权限、义务等重要条款做详细说明；
- 在签订后，协议正式生效，进行后续的授牌及服务工作。

### (四) 颁发官方授权牌

- 授牌仪式尽将安排在Altium认证中心现场；
- 放置授权牌后的15个工作日内，整理该合作机构所有文字、图片资料，上传至Altium官方网站进行宣传；
- 所有信息存档，安排相关支持项目进行。

## 关于ALTIUM

Altium 有限责任公司 (ASX: ALU) 是一家专注3D PCB设计和嵌入式系统开发等电子设计系统的跨国软件公司，其总部设立在加利福尼亚的圣地亚哥，其产品被广泛应用于全球各行业电子设计领域。

凭借其独特技术，Altium帮助企业 and 设计团队在有限的时间和预算下不断创新、相互协作，实现互联产品的设计。旗下产品包括 ACTIVEBOM<sup>®</sup>, ActiveRoute<sup>®</sup>, Altium Designer<sup>®</sup>, Altium Vault<sup>®</sup>, Autotrax<sup>®</sup>, Camtastic<sup>®</sup>, Ciiva<sup>™</sup>, CIIVASMPARTS<sup>®</sup>, CircuitMaker<sup>®</sup>, CircuitStudio<sup>®</sup>, Codemaker<sup>™</sup>, Common Parts Library<sup>™</sup>, Draftsman<sup>®</sup>, DXP<sup>™</sup>, Easytrax<sup>®</sup>, EE Concierge<sup>™</sup>, NanoBoard<sup>®</sup>, NATIVE 3D<sup>™</sup>, OCTOMYZE<sup>®</sup>, Octopart<sup>®</sup>, P-CAD<sup>®</sup>, PCBWORKS<sup>®</sup>, PDN Analyzer<sup>™</sup>, Protel<sup>®</sup>, Situs<sup>®</sup>, SmartParts<sup>™</sup>, TASKING<sup>®</sup> 嵌入式软件编译器以及 Upverter<sup>™</sup>。

Altium 公司创建于1985年，在美国圣地亚哥、波士顿和纽约、德国卡斯鲁、荷兰阿姆斯特福特、马基洛、乌克兰基辅、慕尼黑、瑞士楚格州、中国上海、日本东京和澳大利亚悉尼设有办公室。如欲了解更多详情，敬请访问 [www.altium.com.cn](http://www.altium.com.cn)，或扫描二维码关注Altium官方微信平台。

