

# 教育与培训课堂管理



扫描这里了解更  
多详情!



## 主要特色功能

- ✓ 版本15的新用户界面 - **即将推出!**
- ✓ 供教师使用的分级用户模式
- ✓ 实时指导工具
- ✓ 学生屏幕监控
- ✓ 测试和评估工具
- ✓ 语言实验室模块
- ✓ 互联网与应用程序计量
- ✓ 课程内容的数字化日志
- ✓ 教师、TA（教师助理）及学生应用程序
- ✓ 文件/文件夹收集与分配
- ✓ 教师与学生屏幕共享
- ✓ 虚拟白板
- ✓ 对学生屏幕进行锁屏和黑屏
- ✓ 学生反馈模式
- ✓ 重置学生的系统密码
- ✓ 还有更多!

NetSupport School 是我们屡获奖项、市场领先的课堂软件解决方案。这套系统通过一系列完备的专用评估、监测、协同与控制功能为教师提供全面的教学支持，提高学生参与度和学习效果。扫描这里了解更多详情!



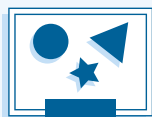
## 实时指导



向全班展示您或某位学生的屏幕，播放视频文件或回放文件（譬如：以前的屏幕录制材料），甚至还可将您的演示录制下来存在学生PC上供以后复习。

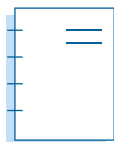
在与学生有声互动的同时，还可以进行专题演示，以及提供针对有线及无线教室进行了优化的讲授，保持教学过程的互动性及投入度。

## 屏幕荧光笔和虚拟白板



您可以利用全套的屏幕标注工具辅助教学讲演，譬如划线、箭头、图形、文字荧光笔等等。这些功能与一体化的虚拟白板配合使用可有效促进课堂上的互动协作。

## 学生日志



与课程有关的全部有用的重要内容可被捕获并自动以PDF格式保存下来，供学生课后调取和复习。

## 组长



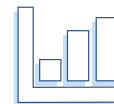
被提名的学生在担任组长期间可以享有某些教师权限，直到这些权限被取消。

## 监控学生屏幕



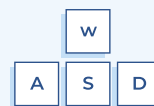
通过单一视图对学生的屏幕（甚至双显示器）实施监控、叠加额外信息（包括现用应用程序或网站）等功能，可用于对学生的学习进度及专注程度进行监控。

## 互联网计量和控制



可对全体学生的互联网使用情况进行监控，甚至可以查看所有PC上打开的后台网站。允许/限制某些特定网站的访问权、打开和关闭指定PC上的网站等等，以帮助学生学习任务。

## 实时键盘监控



在课程教学中，当所有学生使用各种准用应用程序进行学习时，教师可对全班进行监控，快速而灵敏地查明学生输入的内容及活动水平。系统还有“靶标”关键词功能，可用于跟踪了解学生的理解程度，以及学生及应用程序的全部键盘使用历史。

## 实时音频监控



此功能尤其适合现代外语教学课堂使用，通过这一功能教师可以监听和监控学生的音频材料、将音频录制成文件，或者在不影响课堂的情况下与学生个人进行单独对话或交流。

## Tutor (教师端) 和Tutor Assistant (教师助理) 应用程序



通过安装在Windows平板电脑上的免费Windows 10 Tutor应用程序及触控装置可访问课堂及Office 365应用程序；在与OneDrive整合后即可分享课堂资源等等。此外，教师在课堂走动的时候，还可以通过免费的Tutor Assistant应用程序（仅限苹果iOS和安卓设备）对全体学生的 workstation 实施控制和监测。

## 连通性



通过多种灵活的连接方法与学生设备建立连接，包括SIS集成（ClassLink OneRoster和Google Classroom）。

## 用户模式



三种用户模式（简易、中级及高级模式）供教师选择，完全适配教师个人对教育科技的熟悉水平，让他们能够充分自信地驾驭各种特色功能。

## 课堂管理



开/关全部或选定设备（甚至未登录的设备），将教室内全部设备登入/登出。对学生屏幕进行锁屏和黑屏操作、无需IT支持即可重设学生们的系统密码、利用分布图（教师PC上的学生分布图即为实体教室的实际分布情形）打印出带有学生定制头像的学生出勤表 - 让课堂管理变得十分轻松。

## 学生反馈



教师可通过多个可视选项对学生反馈进行测定；并借助这一功能捕捉学生的感受，掌握学生对课题的信心度，以及他们是否需要额外帮助。

## 打印机与设备管理



可防止学生在课堂打印文件，也可通过设定页数限制打印机的使用。可通过USB设备管理、禁用网络摄像头等功能进一步加强网络访问的安全性。

## 分发和收集功课



可轻松地将文件和文件夹发送到学生设备，然后在课程结束后收回 - 省时省力！

## 学生调查



教师可通过NetSupport School预配置或定制化答案创建调查问卷。教师还可以瞬时查看所有学生的答案以及全班的答卷情况总结 - 特别适合进行快速意向调查

## 学生测验



轻松创建各种测验对学生的知识掌握情况快速进行测试；多达8种不同的出题风格、自动阅卷评分，并将测验结果快速反馈到学生个人/全班 - 还有更多！

## 问答模块

教师可通过问答模块以口头形式向全班发问，并对个人和/或小组的回答进行判分。其下包括以下选项：

### 抢答

教师可以从选出“前X位”反应最快的学生，并从最先抢答的学生开始请其答题。如果回答不正确，那么即可依次转向下一名学生。



### 输入答案

教师可提前输入某道问题的答案，并提示学生回答。



### 随机选答与小组答题模式

教师随机抽取学生回答问题，或让学生组队答题。



### 同学间评估

学生可通过这一功能对同班同学的答案给予反馈，即表明他们认为所给的答案正确与否。



NetSupport School专门针对学校IT技术人员提供了综合性“技术员控制台”功能，以确保设备得到妥善管理和维护，保证这些设备时刻可供教学使用。



## 通过技术员控制台，您可以：

监控学校的各种设备、监控并将应用程序和互联网使用限制设定为“始终启用”、调阅某台PC的完整软硬件清单摘要（包括修补程序）、与一位或多位学生或教师进行对话 – 另外，还可以通过遥控及电源管理等功能将学校技术设备的功能发挥到极致。

NetSupport School具备十分强大的安全性功能，可以确保系统始终处于正确及授权使用状态。这些功能包括：



- ✓ 采用唯一安全密钥确保您所运行的软件应用与该软件其他拷贝不兼容。
- ✓ 受限连接 - 仅允许持有匹配软件许可的系统可连接。
- ✓ 利用活动目录（AD）配置文件限制可以使用教师端或技术员工具的用户。
- ✓ 利用活动目录（AD）配置文件强制教师端与学生端的配置。
- ✓ 控制课堂内对便携式媒体设备的访问及使用。
- ✓ 还有更多！

## 来看看我们的其他解决方案...



### 课堂指导、在线安全与IT管理

classroom.cloud（云课堂）是我们基于多年的影响力及经验证据推出的一套备受赞誉的三合一解决方案。您通过一些简单而必要的工具就能灵活地实施任何背景下的课堂指导、在线安全及IT管理。

[classroom.cloud](http://classroom.cloud)



### 结合网络安全的IT管理

仅通过一个中央控制点即可实施追踪、监控及管理，实现教育技术投资的效益最大化，并通过主动式与反应式相结合的在线安全工具营造一个安全的教学环境。

[www.netsupportdna.com](http://www.netsupportdna.com)



### 系统要求 -

欲了解系统要求，请访问：[www.netsupportschool.com/download/](http://www.netsupportschool.com/download/)