



现在行动
体验站立式学习桌的
与众不同

ergotron
LEARNFIT

现在行动，体验站立式学习桌的与众不同



身体健康

在课室里站着，能够促进
新陈代谢：¹

- ▶ 更高的心率
- ▶ 增加卡路里消耗
- ▶ 更高的胰岛素生成率



课堂参与

更多的氧气和营养传输在身体和大
脑中，提高学生的课堂参与度。²



“我注意到我素质较高的孩子，表现得甚至比平时还好。而我素质欠佳的孩子，也表现得更好了。将注意力集中在教室上，意味着可以更好地理解教材。”

Keri King 德克萨斯州休斯顿 Lamar 高中生物老师



LEARNFIT



学习表现

更佳的健康与良好的参与度相结合，对学生的认知与测验得分具有积极影响。³



久坐

建议：
将久坐时间减半

低水平 体力活动

站立、坐立不安
注意力不集中



建议：
花两倍的时间在
低水平的体力活动上



¹ 这项研究是由切斯特 (Chester) 大学的 John Buckley 博士进行的。英国广播公司 (BBC) / 切斯特大学的研究人员发现，站着学习可显著提高心率和能量消耗，而在减少学习环境下的就坐时间方面，坐/立两用桌既实用又有效。

² 《教室中偏向站立的课桌对儿童卡路里消耗的影响》，Benden、Blake、Wendel 和 Huber，于 2011 年 8 月发表于《美国公共卫生杂志》

³ 医学研究所，2013 年（拓展阅读），疾病控制与预防中心，2010 年



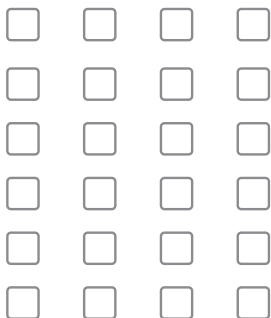
适量且精力充沛的 肢体活动

建议：
每天 60 分钟

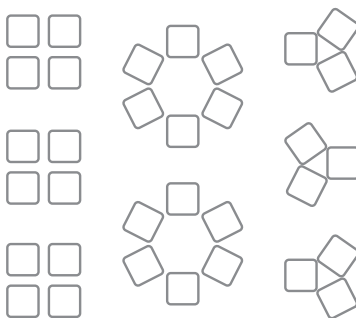
灵活的个性化学习方式

创造活跃的学习空间，满足要求各异的用户，适应各种学习风格。

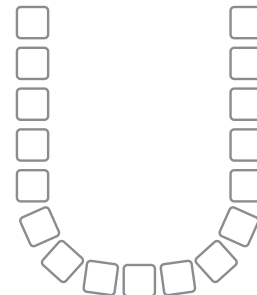
排列座位



小组模式



教学围坐



孩子们就是要多运动！



LearnFit 坐站两用桌，短

型号 (颜色)	24-547-003 (灰色/银色)
荷重范围	≤ 7 kg
升降	40 cm
工作面 高度	73.7-114.3 cm
保修	10 年
易于组装	60 秒，无需任何工具



下载更多资料，请访问 www.ergotron.com
更多信息，请咨询：

北美 800.888.8458 / +1.651.681.7600 / insidesales@ergotron.com

欧洲与中东 +31.33.45.600 / info.eu@ergotron.com

亚洲环太平洋地区 apaccustomerservice@ergotron.com

中国客服专线：400-120-3051 apaccustomerservice@ergotron.com

客制：custom@ergotron.com

© Ergotron Inc. 2021/ 08/ 16

内容可能变更

Ergotron 设备并非旨在治愈、治疗、减轻或预防任何疾病

WorkFit, Neo-Flex 和 PowerShuttle 此三个商标已在北美和中国注册。

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex,

CareFit, eKinnex 和 TRACE 都是 Ergotron 已注册商标。

ergotron®