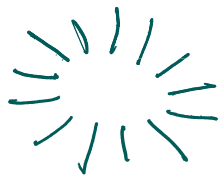




全球
首个

简直太酷了

由“儿童”主导的
人工智能研究



我们是如何做到的

来自美国的 12 位小朋友走进一间房间（大人们管它叫“焦点小组”）。他们请我们帮忙设计一份关于人工智能的调查问卷。随后，我们将问卷发给了美国、德国、韩国和澳大利亚的 800 名同龄人，想听听他们的真实想法。

咔嚓!

其实

又好奇

我们对人工智能既兴奋！最近总能听到关于人工智能的各种讨论……
猜猜怎么着？

有人觉得人工智能有点吓人，
我们理解这种担忧，但我们也觉得
它超棒！

我们当中超
过一半的人 *

认为人工智能
能帮我们学得
更多、更快

我们当中
90% 的人
希望有更多使用
人工智能的途径



“发明一架能高速飞行的超音速飞机”

14岁，
美国

嗖！！

“帮听障儿童把别人说的话转成文字”

10岁，
韩国

我们有很多关于 人工智能的奇思妙想



“探索太空、
创造超酷发明、
保护动物”

10岁，
美国

“翻译任何语言”

12岁，
澳大利亚

hello!
bonjour
안녕!

未来看起来
超酷
(而且超快)!



“改善教育和
医疗状况”

10岁，
澳大利亚

我们要用它来干
成一件大事！

拯救世界！
冲啊！

“减少不平等，促
进人与人之间的
理解”

13岁，
美国

“帮助老年人、残障人
士等弱势群体！”

12岁，
澳大利亚

“为疾病、贫困与
无家可归问题寻
找解决方案”

11岁，
韩国



要是我们能掌管
一天人工智能，

93%的人

都会用它来 帮助他人
和整个社会呢！

llllll

我们对人工智能
已经了解
不少啦!

“人工智能早已融入
我们的成长环境，
我们从小与之相伴，
因此更容易接受并
适应它。”

12岁，
美国

我们当中
83%的人，
会借助人工智能更好地
理解问题或完成作业

我们当中
76%的人，
会使用人工智能来获取
灵感、创意或进行
头脑风暴

我们当中
84%的人，
会核实人工智能提供的
信息是否正确



但还有很多 事情需要 我们去探索!

“我觉得人工智能领域还有
很多东西需要学习。”



12岁，
美国

我们当中

89% 的人认为，

学会安全使用人工智能、
理解其输出内容，
并确保其所提供
信息的真实性，
具有重要意义。

我们当中

54%

的人认为，人工
智能正在改变我
们的生活，所以
我们得学会如何
正确使用它

我们当中

43% 的人认为，

并非所有人都有机会在
学校学习人工智能知识，
这很不公平

我们当中

96%

的人认为，使用人工
智能时应制定明确的
规则

怎样才算
公平呢？



但这里有个
非常重要的问题：

从来没人问过
我们的想法



我们当中

83% 的人证实：

学校里关于人工智能的所有
决定，全部由成年人做出

全部！

真是太糟糕了！

我们当中
65% 的人，
感觉自己被排除在人工
智能的讨论之外！

我们当中
有一半人，

从未被征求过意见，
也未能参与关于人工
智能教学方式的讨论 *

*
既然我们才是成长于人工
智能世界的一代，难道
我们不应该共同决定
如何学习人工智能吗？



所以，老师、
校长、
大人们……

我们有个提议，
希望你们听听看



我们甚至还构思
了如何打造一堂
趣味十足的人工
智能课程！*

* 说不定……
我们还能拯救世界呢？

让我们一起来了解更多
关于人工智能的知识吧。

我们对学校的人工智能使
用政策有无数构想，相信
能帮助每一个人

因为这一切与
我们每个人都
息息相关

全文结束

立即访问

LEGOEducation.com/AI

education

乐高、乐高标识、乐高教育和
乐高教育标识均为乐高集团的商标。
©2026 乐高集团版权所有。