

在国外，有的高校禁止师生“挖矿”，有的要求师生远离，虽然程度不同，但都排斥“挖矿”染指校园。

近年来，随着虚拟货币的价格水涨船高，全球“挖矿”行为愈演愈烈且扩散在各个领域。在教育领域，受虚拟货币经济利益的驱使，国外诸多高校主动“挖矿”和被动“挖矿”的活动也比比皆是，同时“挖矿”设备数量也随着虚拟货币的增值而相应增多。

对于“挖矿”，国外高校有的禁止师生利用学校公共资源进行“挖矿”；有的要求师生远离“挖矿”等。虽然程度不同，但大多都排斥“挖矿”活动进校园。

密歇根大学：“挖矿”行为违反大学政策



凯尼恩学院

凯尼恩学院在官网发布相关声明与政策，表示禁止利用校内资源挖掘虚拟货币的行为。这项禁令适用于凯尼恩社区的所有成员以及使用凯尼恩网络、计算或电力资源的任何访客、供应商或合作方。

同时，凯尼恩学院解释了此项禁令产生的缘由。其表示，作为一个非营利组织，校内资源不能被用于商业目的或个人经济利益。

首先，使用凯尼恩资源进行虚拟货币“挖矿”违反了学校的非营利地位，对学院参与联邦财政援助计划、赠款等其他政府计划有负面影响。

其次，在凯尼恩的计算机上进行虚拟货币“挖矿”，会降低计算机用于合法用途的性能。一些“挖矿”软件被黑客利用，在计算机或网络留下“后门”，给IT人员带来了额外的工作，他们必须对这些性能和安全问题进行排查。

最后，加密货币“挖矿”的大量电力使用对学院的可持续发展和负责任地使用资源的目标产生负面影响。

同时，凯尼恩学院强调了被动“挖矿”带来的危害：黑客有时会使用网络钓鱼技术，在网站内设置代码。当用户打开网站时，代码自动运行，用户设备就会沦为僵尸矿机，被网站所有者用于挖掘虚拟货币。除计算机性能变慢之外，用户很难察觉到其他变化，但用户设备上的所有私人信息都将面临随时被泄露的风险。

斯坦福大学：学校资源不得用于谋取私利