

“人而无信，不知其可也。大车无輹，小车无軌，其何以行之哉？” 。相信大家一定很清楚，这是我国古代大教育家孔子记录在《论语》中的一句经典之语。意思是说，人如果失去了信用或不讲信用，不知道他还可以做什么。这就如同大车没有车辕与轭相连接的木销子，小车没有车杠与横木相衔接的销钉一样，它靠什么行走呢？

虽然“区块链+”，可以“链”一切，可以“加”天下，但“区块链+教育”才是最基础的区块链应用。近日，和数集团董事长唐毅编写的一本区块链专业科普读物《区块链技术原理与应用实践》，对区块链技术 & 未来行业发展有着更为独到和深刻的见解。



唐毅先生特别表示：“和数集团希望利用自身优势，加快区块链技术创新与人才培养，赋能数字经济与实体经济深度融合。”

区块链系统的透明化、数据不可篡改等特征，完全适用于教育征信管理、升学就业、学术、资质证明、产学研合作等方面，对教育就业的健康发展具有重要的价值。另外，区块链可以应对教育行业中的八项挑战，包括数字认证、多步骤认证、识别和转让学分，以及学生支付交易等。

一份白皮书，一份报告，一个项目，都涉及到了征信与认证，学信，师信，校信和

教育可信完全可期。诚信之生、诚信之师、诚信之校与诚信教育将来，未来的教育新生态开始萌芽。“区块链 + 教育”已是全球教育发展与变革之大趋势。