

CNCC 战略意义—可信数字生态的基石

去中心化数字身份 (DID, Decentralized Identity) 技术对于实现身份自主可信管理、促进数字要素互联互通具有重要意义。

产业布局	政府政策
<p>数字身份的市场预计将从2022年279亿美元增长到2027年707亿美元</p> <p>Global Digital Identity Solutions Market Market Forecast to grow at a CAGR of 20.4%</p> <p>数据来源: Research and Market</p> <p>国内外知名企业积极开展 DID 研发, DID 项目涌现</p>	<ul style="list-style-type: none"> 我国高度重视数字身份建设工作, 出台了一系列法律法规和标准, 如《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国密码法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》等, 指导、规范数字身份技术研究、建设与应用。 美国国家标准与技术研究院 (NIST) 发布数字身份指南 美国国土安全部支持 W3C 成立 DID 工作组 欧盟设立 EBSI 提供基于 DID 的欧盟国家公民电子身份认证服务 英国将数字身份管理建设纳入数字政府建设计划

CNCC

2023年10月26-28日 沈阳

钻石合作单位: 阿里云, 华为, 之江实验室 ZHEJIANG LAB

铂金合作单位: 百度, 航天宏图 PIESAT, 蚂蚁集团 ANT GROUP

金牌合作单位: 京东

银牌合作单位: 抖音集团 Douyin Group



