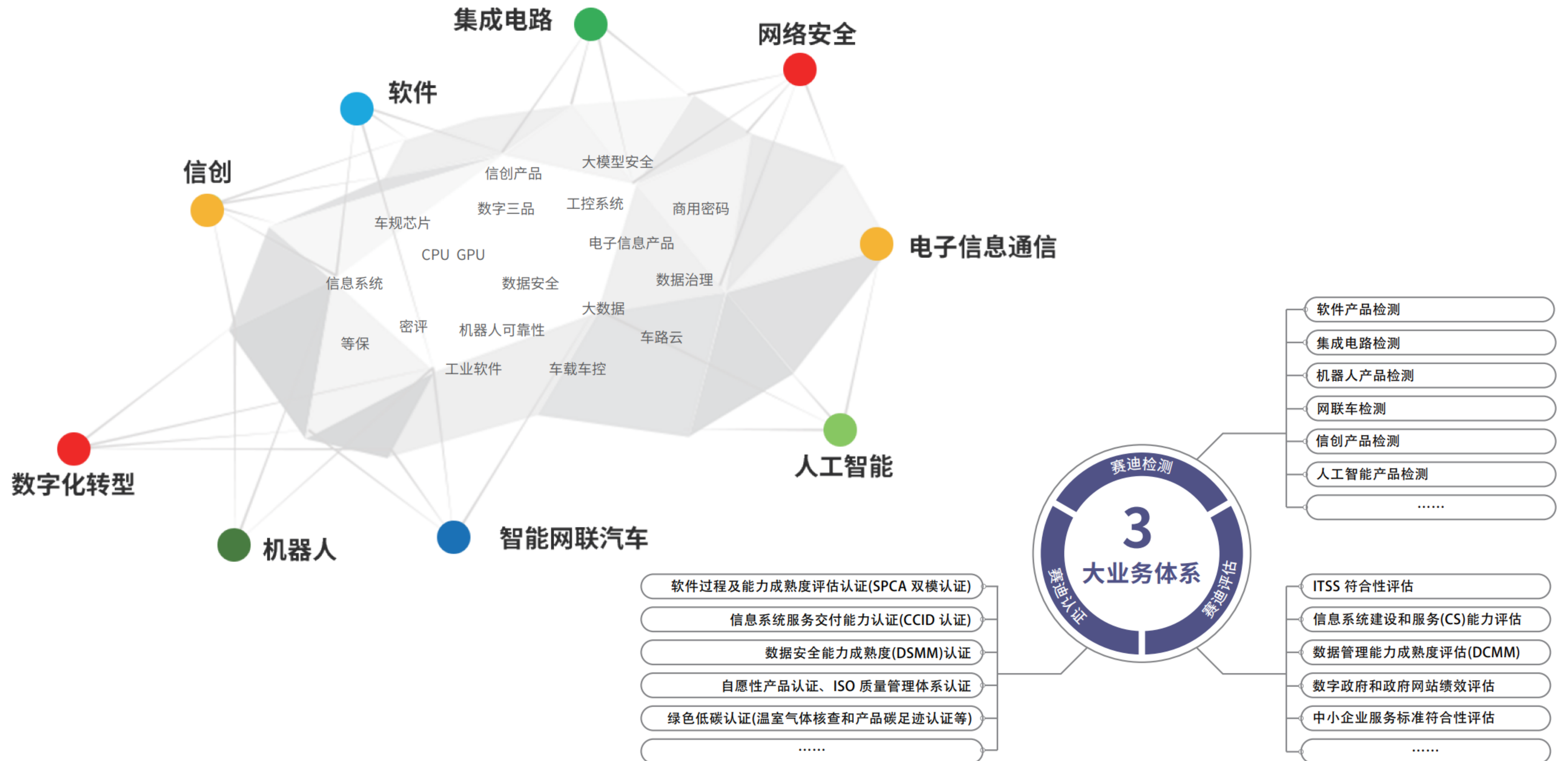


评测认证

中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）是中国最早从事民口和军工国家信息技术领域产品质量检测认证的第三方权威机构，首家获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）、中国计量认证（CMA）认可证书的计算机软硬件产品质量检测机构。评测中心着力打造赛迪检测、赛迪认证、赛迪评估三大业务体系。



评测中心拥有 **12** 个省部级重点实验室 / 质检中心, **15** 个国家级、省部级公共服务平台, **3** 个工程技术中心, 参与 / 牵头撰写国标、行标百余项, 拥有发明专利 **60** 余项。先后承担 **180** 余项国家和部委重大科技专项, 承担党的二十大、中国共产党成立 100 周年、新中国成立 70 周年、北京冬奥会等重大活动的网络安全保障工作。



▲ 机器人检测实验室



▲ 智能网联汽车检测实验室



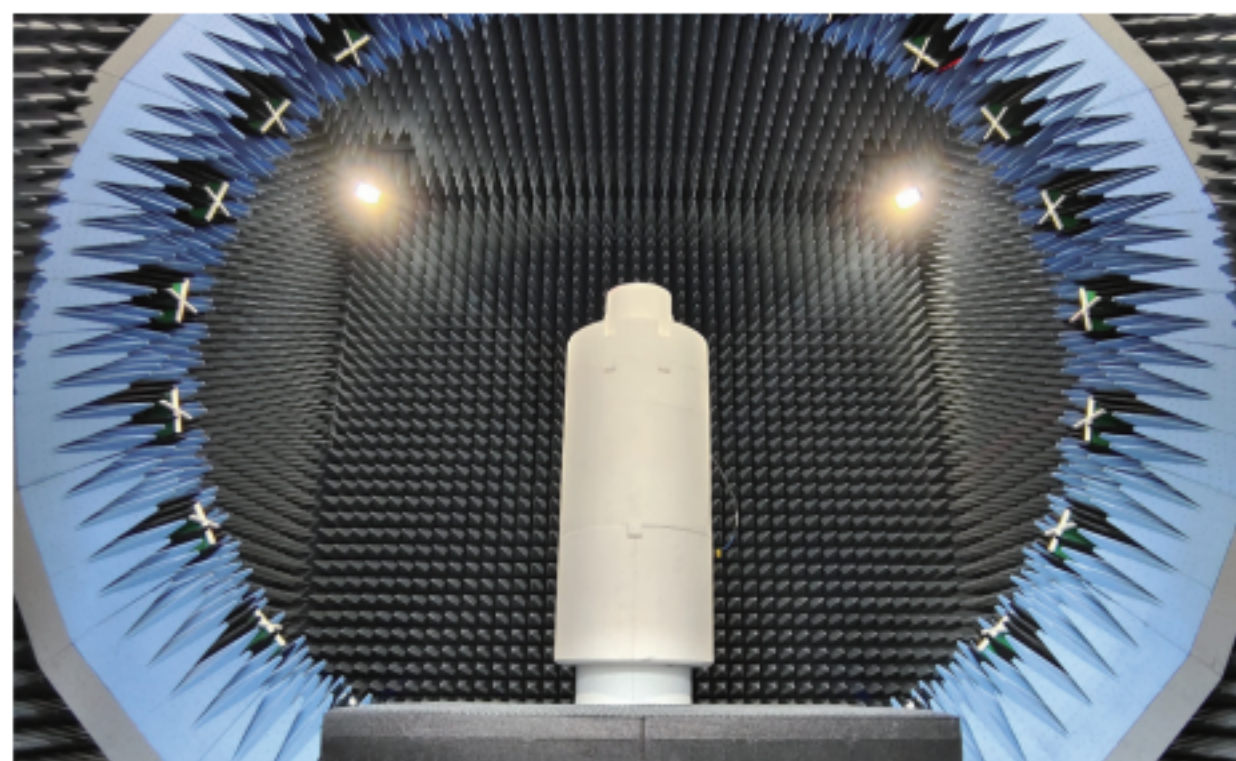
▲ 工控和制造业数字化测评实验室



▲ 软件测评实验室



▲ 集成电路测评实验室



▲ 电子信息通信测评实验室

12个省部级重点实验室/质检中心

- 1.基础软件质量控制与技术评价工业和信息化部重点实验室
- 2.工业控制系统安全可靠测评共性技术工业和信息化部重点实验室
- 3.智能网联驾驶测试与评价工业和信息化部重点实验室
- 4.人工智能场景化应用与智能系统测评工业和信息化部重点实验室
- 5.智能制造测试验证与评价工业和信息化部重点实验室
- 6.机器人质量基础共性技术检测与评定工业和信息化部重点实验室
- 7.数据安全关键技术与产业应用评价工业和信息化部重点实验室
- 8.工业(机器人)产品质量控制和技术评价北京实验室
- 9.工业(软件)产品质量控制和技术评价实验室
- 10.智能网联汽车软件检测中心
- 11.国家机器人质量检验检测中心(北京)
- 12.国家智能终端软件产品质量检验检测中心

5个基础能力实验室

- 1.软件测评实验室
- 2.集成电路测评实验室
- 3.电子信息通信测评实验室
- 4.网络安全和数据安全测评实验室
- 5.数据和数据系统测评实验室

3个专业领域实验室

- 1.机器人检测实验室
- 2.智能网联汽车检测实验室
- 3.工控和制造业数字化测评实验室

1个军工实验室

- 1.军用软件测评实验室

15个国家级、省部级公共服务平台

线上平台

- 1.集成电路公共服务平台
- 2.软件公共服务平台
- 3.“机器人+”供需对接与应用推广公共服务平台
- 4.智能网联新能源汽车安全公共服务平台
- 5.面向人工智能基础技术及应用的检验检测基础服务平台

线下平台

- 1.面向工业控制系统的安全可靠公共技术服务平台
- 2.工控系统通信总线网络安全仿真测试平台
- 3.可编程逻辑控制器(PLC)安全仿真测试平台
- 4.通信设备产业链协同创新平台
- 5.面向工业互联网平台的监测分析服务平台
- 6.“互联网+”协同制造新技术测试验证平台
- 7.信息物理系统共性关键技术测试验证平台
- 8.工业互联网网络安全公共服务平台
- 9.工业微服务与工业APP部署应用工业互联网平台测试床
- 10.中国测试云

3个工程技术中心

- 1.北京市信息物理系统测评创新能力建设工程实验室
- 2.北京市智能网联驾驶测试与评价工程技术研究中心
- 3.北京市电子系统可靠性评测工程技术研究中心



▲ 网络安全和数据安全测评实验室



▲ 数据和数据系统测评实验室