

显控界面工效学用户测评技术和标准研究

项目名称	显控界面工效学用户测评技术和标准研究
项目类别	国家科技支撑计划
项目负责人	张欣
项目执行期	2014.1-2016.12
主要内容	本项目从显控界面工效学测评指标体系、显控界面工效学用户测评准则和实施程序、测试用户的选择与分层技术和用户绩效测评方法等方面开展研究，制定基于用户的显控界面工效学测评技术要求，研制显控界面工效学用户测评的顶层标准，为显控界面工效学用户测评提供必要的系统性的指导，以提高显控界面工效学用户测评法的可靠性和一致性，从而更好地推动产品显控界面工效学量化评估工作，提高显控界面的使用质量，满足消费者对产品的人性化诉求。

上五篇

- 显控一体界面工效学设计技术和标准研究
- 操控装置的工效学设计技术和标准研究
- 信息显示界面工效学设计技术和标准研究
- 文物数字化保护标准体系框架研究
- 跨界服务商业模式与共性标准体系研究

下五篇

- 产品质量安全风险监控组织体系与运行机制研究
- 产品质量安全风险监测及信息分析技术研究
- 火电等重点用能企业能耗控制关键技术与示范
- 重点行业节能减排集成控制技术与信息平台开
- 支撑战略性新兴产业发展的国际标准研制与培育