



电子政务中多种身份鉴别和权威认证技术融合

<http://www.firstlight.cn> 2008-07-02

所属年份：2005成果类型：应用技术所处阶段：初期阶段成果体现形式：其他应用技术知识产权形式：项目合作方式：技术入股;合作开发成果完成单位：哈尔滨工业大学成果

摘要： 本项目通过联机手写签名鉴别、数字签名和信息隐藏等多种新技术的有机融合解决电子政务中领导签字和盖章的有效性，以及公文真实性鉴别问题。既确保了文件中的签字或印章的权威性、不可伪造性和文件内容的不可修改，又使得认证的过程直观有效。主要技术指标：联机手写签名鉴别率将实现等误率（EER）达到1%以下；整个多技术融合系统的最终鉴别正确率达到100%。

成果完成人：王宽全;袁永峰;张宏志;李彬;张大鹏;张凤淼;左旺孟;王喜庆;秦政;耿斌;杜佳菲;唐云云

[存档文本](#)