



亞洲大學
ASIA UNIVERSITY

[English](#) | [正體中文](#) | [簡體中文](#) | : 60270/73558
Hit Counter : 499064 Online User : 4

RC Version 5.0 © Powered By DSPACE, MIT. Enhanced by [NTU Library IR team](#).

--期刊論文 Suche

... [Administration](#)

[Erweiterte Suche](#)

[ASIA university](#) > [資訊學院](#) > [光電與通訊學系](#) > [期刊論文](#) > [Item 310904400/9530](#)

Bitte benutzen Sie diese Kennung, um auf die Ressource zu verweisen: <http://asiair.asia.edu.tw/ir/handle/310904400/9530>

Titel: [An Untraceable Blind Signature Scheme](#)

Autoren: [Min-Shiang Hwang](#); [Cheng-Chi Lee](#); [Yan-Chi Lai](#)

Date: 2003-07

Erscheinungsdatum: 2010-05-12 09:11:57 (UTC+8)

Herausgeber: Asia University

Zusammenfassung: In this paper, the authors intend to propose a new untraceable blind signature scheme based on the RSA cryptosystem. This paper applies the Extended Euclidean algorithm to our blind signature scheme. Compared with other blind signature schemes, our proposed scheme can meet the all requirements of a blind signature scheme. The security of the proposed scheme, as did that of the RSA cryptosystem, depends on the difficulty of solving the factoring problem.

Relation: IEICE transactions on fundamentals of electronics, communications and computer sciences E86-A(7):1902-1906

Enthalten in den Sammlungen: [\[光電與通訊學系\] 期刊論文](#)

Dateien zu dieser Ressource:

Datei	Größe	Format	
	0Kb	Unknown	31 Öffnen/Anzeigen

[Zur Langanzeige](#)

Alle Ressourcen in diesem Repository sind urheberrechtlich geschützt.