

附件：

第一屆全國信息安全等級保護技術大會

(一) 安全保護策略：重要信息系統的安全威脅與脆弱

一、背景

【一】安全保護策略，是信息安全保障體系、信息安全保障工程工作的技術前提，是系統建設、系統評估的技術基礎，也是重要系統評估標準。

【二】隨着信息系統環境的等級化發展，下一代互聯網（國網）、雲計算、移動網、空間信息、新媒體、虛擬化等新技術，新環境下的等級保護式隱性威脅，等級保護技術體系在新環境下的應用方法等。

【三】等級保護安全開發技術，可信計算技術，可信認證技術，可信防偽技術，可信檢測技術，網絡攻擊分析與防護、軟件安全技術等。

【四】隨着信息系統環境的等級化發展，下一代互聯網（國網）、雲計算、移動網、空間信息、新媒體、虛擬化等新技術，新環境下的等級保護式隱性威脅，等級保護技術體系在新環境下的應用方法等。

意授权出版。

(五) 论文提交截止日期: 2013年5月15日

三、联系方式

通讯地址: 北京市海淀区阜成路58号新洲商务大厦708

字

010-62511142

