

Conception en langage C d'un système de chiffrement et de construction de fonctions booléennes possédant de bonnes propriétés cryptographiques. Ces fonctions doivent répondre à des critères d'équilibre, de haut degré, de non linéarité, et d'immuno-corrélation

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Conception en langage C d'un système de chiffrement et de construction de fonctions booléennes possédant de bonnes propriétés cryptographiques. Ces fonctions doivent répondre à des critères d'équilibre, de haut degré, de non linéarité, et d'immuno-corrélation [Texte imprimé] / Slt J. Clavaldini, Slt T. Rodary

Editeur, producteur : Saint-Cyr Coëtquidan : Ecole spéciale militaire, 2002

Description matérielle : 30 cm

Note(s) : Bicentenaire de Saint-Cyr

Résumé ou extrait : Mémoire de l'école spéciale militaire