

## **Development of a chemometrical learning and identifying tool using Soft Independent Modelling of class Analogies**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Development of a chemometrical learning and identifying tool using Soft Independent Modelling of class Analogies : Mémoire de fin d'étude - Systèmes informatiques et modélisation

Auteur(s) : Schreiber Christian (EN 2003)

Autre(s) responsabilité(s) : Boïko Wiesebron Alexandre (EN 2003)  
Lucht H., Dr., directeur LLa GmbH (Gestionnaire de projet)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2005

Description matérielle : 50 p.

: 21 cm

: Figures

Note(s) : Bibliogr.

annexes

Note de thèses et écrits académiques : LLa GmbH, Berlin, Germany