

### Chapitres d'ouvrages

Rémita H., Rémita S., Metal clusters and nanomaterials: contribution of radiation chemistry, in *Recent trends in Radiation Chemistry*, Ed. World Scientific Publishing Company (WSPC), Singapore, 2009

Platzer N., Dallery L., Résonance Magnétique Nucléaire - Aspects théoriques Techniques de l'ingénieur, 2006, P 2880 (1-24) Techniques d'analyses

Haidar Y., Berguiga L., De Fornel F., Salomon L., Gouronnec A., Zerrouki C., Pinot P., Utilisation des microscopies en champ proche pour la caractérisation de surfaces de faible rugosité : application à l'étude de la fiabilité de composants, Instrumentation, Mesure, Métrologie, Vol. 5, pp. 201-238, Edition Hermès-Lavoisier Paris 2005

Zerrouki C., Pendrill L., Bennett J. M., Haidar Y., De Fornel F., Pinot P., Investigation of the surface roughness of mass standards, in Nanoscale Calibration Standards and Methods,, pp 424-433, Edition Wiley-VCH, Berlin 2005.

<https://genie-analytique.cnam.fr/chapitres-d-ouvrages-210866.kjsp?RH=Ga+diffusion>