

1. Record Nr.	UNINA9910705102903321
Autore	Cochran Jaquelin
Titolo	Market evolution : wholesale electricity market design for 21st century power systems / / Jaquelin Cochran [and seventeen others]
Pubbl/distr/stampa	[Washington, DC] : , : [National Renewable Energy Laboratory], , October 2013
Descrizione fisica	1 online resource (xi, 45 pages) : color illustrations
Collana	NREL/TP ; ; 6 A 30-57477
Soggetti	Electric power production - Marketing
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on Sept. 3, 2015). "October 2013."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 42-45).

2. Record Nr.	UNINA9910779615703321
Autore	Lodini Alain
Titolo	Rayonnement synchrotron, rayons X et neutrons au service des matériaux [[electronic resource]] : analyse des contraintes et des textures // sous la direction de Alain Lodini et Thierry Baudin
Pubbl/distr/stampa	Les Ulis, : EDP Sciences, 2012
ISBN	2-7598-0863-7
Descrizione fisica	1 online resource (693 p.)
Collana	Physique matériaux
Altri autori (Persone)	LodiniAlain BaudinThierry
Soggetti	X-rays - Industrial applications Radiography, Industrial Materials - Testing Strength of materials Strains and stresses
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Sommaire -- Remerciements -- Liste des auteurs -- Préface -- 1 Introduction -- 2 Intérêt des neutrons dans la caractérisation des matériaux -- 3 Utilisation du rayonnement synchrotron en science des matériaux -- 4 Évaluation et problèmes dans la détermination des contraintes -- 5 Techniques de mesures -- 6 Influence de la texture -- 7 Interprétation des contraintes résiduelles à l'aide de la simulation numérique -- 8 Applications -- Index
Sommario/riassunto	L'installation des nouveaux synchrotrons de haute énergie européens ainsi que la construction de la future source à spallation européenne ouvrent des perspectives nouvelles et inédites de recherche dans le domaine des matériaux et biomatériaux. C'est tout l'enjeu de ce livre qui présente les nouveaux équipements et les évolutions les plus récentes dans les techniques d'analyses des contraintes et des textures. Rayonnement synchrotron, rayons X et neutrons au service des matériaux, fait le point sur les nouvelles thématiques abordées et présente les nouvelles générations de sources synchrotrons et sources à spallation. Dans ce livre, l'analyse de la texture cristallographique

dans les matériaux est particulièrement abordée ainsi que l'intérêt de la simulation numérique pour l'analyse des contraintes. Un chapitre entier présente les résultats les plus récents dans les secteurs de l'aéronautique, du ferroviaire à grande vitesse, de la géologie ainsi que dans le domaine des biomatériaux et des matériaux nouveaux. Après une présentation générale et un historique détaillé de la mesure des déformations, les auteurs montrent l'intérêt des neutrons dans la caractérisation des matériaux ainsi que l'utilisation du rayonnement synchrotron en science des matériaux. Une présentation détaillée de la technique et des problèmes rencontrés est faite dans la détermination des contraintes mécaniques par les grands instruments.

3. Record Nr.	UNINA9910827843203321
Autore	Wood Charlotte <1965->
Titolo	The writer's room : conversations about writing / / Charlotte Wood
Pubbl/distr/stampa	Sydney : , : Allen & Unwin, , [2016] ©2016
ISBN	1-952534-64-X
Descrizione fisica	1 online resource (ix, 437 pages) : illustrations
Disciplina	823.009352042
Soggetti	Authors, New Zealand - 21st century Authors, Australian - 21st century Electronic journals - Australia Creative writing Authorship
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia