

SpringerMaterials The Landolt-Börnstein Database

Navegació per la taula periòdica

Go Advanced Search

Subject Areas Bookshelf Periodic Table User Guide For Librarians Feedback

CP
Ac-Cr
Ag-Cr
Al-Cr
Am-Cr
As-Cr
Au-Cr
B-Cr
Be-Cr
Bi-Cr
Br-Cr
C-Cr
Ca-Cr
Cd-Cr
Ce-Cr
Cl-Cr
Co-Cr
Cr-Cr
Cu-Cr
Dy-Cr
Er-Cr
Eu-Cr
Fe-Cr
Fr-Cr
Ga-Cr
Gd-Cr

Select elements by clicking on the symbols. Deselect element(s) by clicking a second time.

Your Selection: Cr

Seleccioneu els elements i a l'esquerra apareixeran els continguts



Accedeix a les bases de dades i recursos electrònics del CRAI a través del **ReCercador**
<http://reCercador.ub.edu>



Al **Campus Virtual** trobaràs informació sobre els propers cursos que es realitzaran a la teva biblioteca
<http://campusvirtual.ub.edu>



Per saber-ne més **Pregunteu al bibliotecari** 24 hores al dia. 7 dies a la setmana
<http://www.bib.ub.edu/serveis/pab/>

Springer Materials : Landolt- Börnstein

Guia ràpida

PANTALLA DE RESULTATS

SpringerMaterials The Landolt-Börnstein Database

Springer

Titanium Go Advanced Search

Subject Areas Bookshelf Periodic Table Librarians Feedback

Nombre de documents

Results 1 - 10 of 737 Documents previous 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 next Compact View Clear Refine

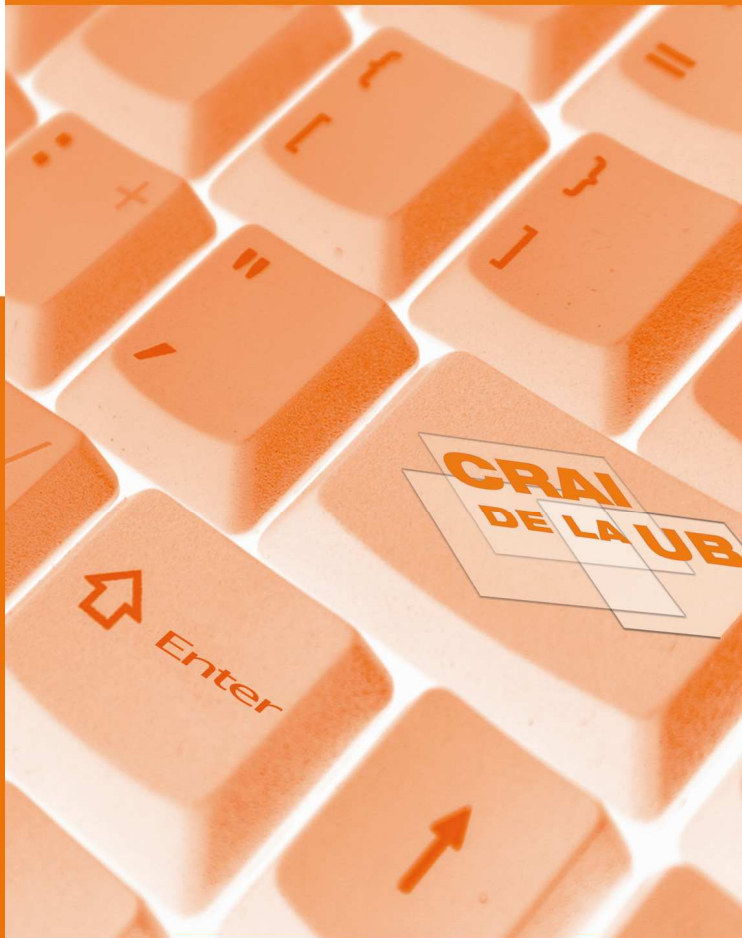
18 Particles, Nuclei and Atoms
 90 Molecules and Radicals
 76 Electronic Structure and Transport
 93 Magnetism
 62 Semiconductivity
 9 Superconductivity
 105 Crystallography
 65 Thermodynamics
 174 Multiphase Systems
 3 Advanced Materials
 35 Advanced Technologies
 7 Astro- and Geophysics

Metadata - Substance: Carbon - Iron - Titanium... Metadata - Keyword: Carbon - Iron - Titanium... Fulltext: rich corner and show that titanium decreases the stability... decomposition. The ability of titanium to form carbide was also well... by [1942Hum] showed that titanium reacts easily with nitrogen to give titanium nitride impurities...
 Metadata - Substance: Copper-Titanium-Zirconium... Copper - Titanium - Zirconium... Fulltext: Cu-Ti-Zr Copper - Titanium - Zirconium Ternary... metastable for the brazing of titanium alloys [1994Jut... 923°C. The crystallite of the titanium base metal is three times... at the interface of the titanium base metal and the bonded...
 Metadata - Substance: Manganese-Titanium-Zirconium... Manganese - Titanium - Zirconium... Fulltext: Mn-Ti-Zr Manganese - Titanium - Zirconium Vol%... as alloying elements in the titanium industries. Secondly, alloys and, especially, titanium aluminide based materials... Phase in the Manganese-Titanium System... Trans. Metall. Soc...
 Electronic Structure and Transport > Electronic Structure > Photoemission Spectroscopy > Transition metal compounds
 Figures 07 - 100
 Metadata - Substance: Titanium... Ti (titanium)... Titanium powder... Titanium element... Titanium nitride... Titanium nitride TiN... Titanium Mononitride... Titanium nitride (TiN)... Metadata - ElementSystem: Ti (Titanium)...
 Superconductivity > Superconductors > Characterization and Transition Temperatures > Ti (Titanium)
 Ti element under pressure, films
 Metadata - Substance: Titanium... Ti (titanium)... Titanium powder... Titanium element... Titanium... Metadata - ElementSystem: Ti (Titanium)...
 Electronic Structure and Transport > Electronic Structure > Metals: Electron and Phonon States > Phonon dispersion, frequency spectra, and related properties of metallic elements > Data for Ta - Ti
 Ti
 Metadata - Substance: Titanium... Ti (titanium)... Titanium powder... Titanium element... Metadata - ElementSystem: Ti (Titanium)...

Documents rellevants a cadascuna de les àrees temàtiques

Per a cada document dóna la ruta, el text complet en pdf, la informació bibliogràfica i les paraules clau

www.bib.ub.edu



Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació



© Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació
 Universitat de Barcelona

Plataforma web, produïda per Springer, basada en les noves sèries de la Landolt-Börnstein, una col·lecció de dades de qualitat garantida a l'àmbit de la química, física i enginyeria.

CONTINGUT

- Més de 91 documents en línia amb més d'un milió de cites bibliogràfiques.
- Més de 165.000 substàncies i sistemes de materials amb 3.000 propietats.
- Àrees temàtiques que cobreix:
 - Partícules, nuclis i àtoms, Molècules i radicals, Transport i estructures electròniques, Magnetisme, Semiconductivitat, Superconductivitat, Cristal·lografia, Termodinàmica, Sistemes multifase, Materials avançats, Tecnologia avançada, Astrofísica i Geofísica
- Bases de dades contingudes:
 - Landolt-Börnstein New Book Series (>400 volums) més material electrònic suplementari.
 - Inorganic Solid Phases (LPF -Linus Pauling File Database-Multinaries Edition2008) conté 3 col·leccions : dades d'estructura/difracció, diagrames de fases i propietats físiques.
 - Un subconjunt de la base de dades **DBST-Dortmund Data Bank Software & Separation Technology Database** que conté propietats termofísiques de més de 50 líquids orgànics importants més l'aigua i les seves mesclures binàries.
 - Documents sobre seguretat química provinents dels arxius **REACH** (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals), **Hazard Information** (Dangerous Substances Directive 67/548/EEC), **GHS** (Globally Harmonized System), **RoHS** (Restriction of Hazardous Substances), **WEEE** (Waste from Electrical and Electronic Equipment) and **ECHA** (the European Chemicals Agency).

ACCÉS

- Adreça per accedir-hi amb reconeixement IP <http://www.springermaterials.com>
- Accés les 24 hores del dia, sense límit d'usuaris simultanis.
- Es possible accedir-hi des de fora de la UB mitjançant el [proxy](#)

TIPUS DE CERCA

Cerca avançada

Cerca tipus Google a tota la base de dades

Opcions de navegació:

- Àrea temàtica
- Obra impresa
- Taula periòdica

Cerca tipus Google:

"Speed typing" (escriptura ràpida) redueix el temps d'escriptura amb els suggeriments de termes de cerca i contingut disponible.

Cerca avançada:

Permet cercar substàncies, sistemes de elements, fórmules moleculars, números CAS i les seves propietats

"Your Query" es genera automàticament a partir dels termes de cerca introduïts

Opcions de navegació:

Ruta

Contingut

Navegació per àrea temàtica

Navegació per l'obra impresa

Permet la cerca per volum i subvolum

Totes les sèries de la versió impresa