

# Diskuse: Typy vazeb mezi atomy

## Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá

V článku bylo zkontrolováno • zdroje • citace • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolínkování • pravopis • typografie

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

## Připomínky k článku

### Bornovy síly a srozumitelnost textu

Dovolím si poděkovat za úpravu směřující k větší čitelnosti článku. Vzhledem k potřebám čtenářů je tato formulace zcela přijatelná. Nicméně Bornovy síly existují ([https://chem.libretexts.org/Bookshelves/Inorganic\\_Chemistry/Map%3A\\_Inorganic\\_Chemistry\\_\(Housecroft\)/06%3A\\_Structures\\_and\\_energetics\\_of\\_metallic\\_and\\_ionic\\_solids/6.13%3A\\_Lattice\\_Energy\\_-\\_Estimates\\_from\\_an\\_Electrostatic\\_Model/6.13C%3A\\_Born\\_Forces](https://chem.libretexts.org/Bookshelves/Inorganic_Chemistry/Map%3A_Inorganic_Chemistry_(Housecroft)/06%3A_Structures_and_energetics_of_metallic_and_ionic_solids/6.13%3A_Lattice_Energy_-_Estimates_from_an_Electrostatic_Model/6.13C%3A_Born_Forces)) a minulá formulace pocházela z pera někoho, kdo to ovládal na vyšší úrovni, než my.

Naopak bych hlasoval pro návrat k obratu "podléhá" místo "se řídí". Podobně jako říkáme, že satelit obíhající kolem planety "podléhá" zákonům gravitace, než abychom řekli, že se zákonem gravitace "řídí".

Jsem rád, že je text předmětem vývoje a jsem zvědav, kam se nakonec posune. Děkuji za Váš aktivní přístup! --



RNDr. Čestmír Štuka, Ph.D. -- redakce WikiSkript 8. 6. 2021, 21:15 (CEST)

Answer

New comment

Send

Cancel