

# Jádro atomu

## SPN - Jádro atomu

Description: -

-

Curricula

Activity programs

United States

Creative activities and seat w

Education / Teaching Methods & Materials / General

Education, Preschool

Preschool & Kindergarten

Education

Teaching Methods & Materials - General

Creative activities and seat work

Education / Teaching

Teaching Methods & Materials - Workbooks

Elementary

Gems.

Budget -- Law and legislation -- France.

Finance, Public -- Law and legislation -- France.

Nuclear energy.

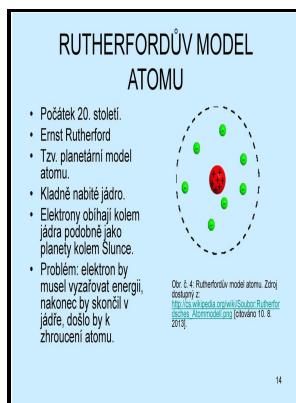
Nuclear physics.Jádro atomu

-

Edice Odborná literatura pro učiteleJádro atomu

Notes: Bibliography: p. 105.

This edition was published in 1976



Filesize: 46.101 MB

Tags: #ZŠ #VNB #V #/ #01

**ATOM**

Pro pochopení a vysvětlení interakcí mezi atomy bylo v průběhu let vytvořeno několik atomových modelů. Na základě tohoto objevu vytvořil tzv. Elektron má dualistický charakter — může se projevovat jako částice, ale aj jako vlnění.

### Atomové jádro

Týmto způsobem mají atomy celkový neutrální elektrický náboj. Jaderné síly mají velmi malý dosah omezený pouze na oblast jádra 10 -15 m a jejich síla nezávisí na typu nukleonů, mezi kterými k výměně dochází. Pro danou energetickou hladinu může l nabývat hodnot 0, 1, 2,.

### 3.2. Atom a jeho stavba

Stavba atomu Obrázek Atom od VNB Jádro atomu Atomové jádro je složeno z protonů a neutronů.

ZŠ VNB V / 01

Na základě této teorie byl schopen vysvětlit některé otevřené otázky tehdejší chemie, např.

ZŠ VNB V / 01

Například vazební energie deuteronu je kolem 2,23 MeV, což se nechá do laického jazyka přeložit jako okamžik spálení benzínu v motoru. Jeho hodnota je daná číslem l.

### 28447: Jádro atomu

Związek dwóch atomów tworzy cząsteczkę. Aby došlo ke vzniku jądra, musí jaderné síly , které způsobují vzájemné přitahování nukleonů, vykonat určitou.

atom

V případě antiprotonového hélia, jakéhosi hybridu mezi atomem a molekulou, se používá též název atomkule.

## **VÝZNAM ATOMOVÉHO JADRA**

Tato doba se označuje jako poločas přeměny poločas rozpadu. Využití sloučenin uhlíku je mnohotvárné a nesmírně široké. Chemické vlastnosti těchto prvků jsou ovlivněny snahou odevzdat, přijmout nebo sdílet elektrony tak, aby jejich elektronová konfigurace dosáhla konfigurace nejbližšího vzácného plynu.

## Related Books

- [Ammergau passion play.](#)
- [Understanding Anglican worship - a parish study guide](#)
- [Filosofar en situación de indigencia](#)
- [Von Päpsten und Patriarchen - vierte Wiener Altorientalkonferenz 1978 : Dokumente des römisch-k](#)
- [Conductors domain - a guide for aspiring maestri](#)