

Diskuse:Elektromagnetická interakce/Archiv

Možné porušení autorských práv

Dobrý den, velmi vám děkujeme za váš příspěvek do WikiSkript, nicméně jeden odstavec ve vašem článku - Faradayův zákon elektromagnetické indukce se naprosto shoduje s odstavcem z textu, který se nachází na www.unium.cz/materialy/0/0/destacionarni-magneticke-pole-m36470-p1.html [1 (<http://www.unium.cz/materialy/0/0/destacionarni-magneticke-pole-m36470-p1.html>)]. Pokud je původní text váš nebo pokud máte svolení, pak samozřejmě vše v pořádku, pokud ne, pak je potřeba tuto část přepracovat, aby neporušovala autorský zákon. Pokud byste s tím potřebovala jakkoliv poradit nebo měla jiný dotaz ohledně autorských práv, prosím neváhejte se zeptat.



Honza Mudruška -- redakce WikiSkript 25.11.2013, 21:35

Dobrý den, článek na této stránce je ale převzatý z učebnice, kterou jsme uvedly ve zdroji. SVOBODA, E. Přehled středoškolské fyziky. 4.upravené. Praha 4: prometheus, 2006. ISBN 80-7196-307-0. Snažily jsme se ho citovat, nicméně jsme to nedokázaly. Můžeme tento odstavec odstranit, nebo (v tom lepším případě) bychom byly velmi rády, kdyby jste nám s touto citací pomohl.
Vadovic.martina (diskuse) 2.12.2013, 15:55

Záleží, v jakém rozsahu je daný text převzat, pokud je většina textu doslovně opsána z učebnice, pak to nelze ocitovat, i v případě celého odstavce bych se jeho citaci vyhnul, mnohem lepší řešení je daný text přepsat vlastními slovy. Samozřejmě pokud jste větší část tento textu okopírovaly z učebnice, pak je nutné přepsat celou okopírovanou část.



Honza Mudruška -- redakce WikiSkript 3.12.2013, 20:52

Dobrý den, děkujeme za radu, už by to mělo být v pořádku. Ještě jendou děkujeme za upozornění. :)
EL.Zíková (diskuse) 4.12.2013, 21:59

Zkontrolovat | Petr Heřman

Zkontrolovat|Petr Heřman

EL.Zíková (diskuse) 6.12.2013, 01:17

Připomínky:

1. V našem běžném životě se setkáváme s gravitačními, elektrickými a magnetickými silami. Se silami slabé a silné interakce nemáme přímou smyslovou zkušenost, ...: To vypadá, že s elektrickými a magnetickými silami máme "přímou smyslovou zkušenost", že tato pole dokážeme vnímat svými smysly?
2. Základní informace – tabulka: Když už jste se rozhodly tam tu tabulku přepsat, chtělo by vysvětlit, co se tím míní – nejsem si jistý, že to z toho všem medikům bude jasné, např. co znamená $U(1)_{\text{loc}}$ anebo proč IM částicí je zrovna foton gamma záření a ne třeba světelný foton – anebo co ten zápis má znamenat?
3. U uvedených rovnic a vztahů by mělo být vždy vysvětleno, co jaká písmenka znamenají.
4. Energie fotonu je přímo úměrná součinu Planckovy konstanty a rychlosti světla a nepřímo úměrná vlnové délce příslušného elektromagnetického vlnění ve vakuu. Tady to vypadá, že slovním vyjádřením "ta písmenka" vysvětlujete, ale přesto to může být zdrojem dalšího nedorozumění – jednak se ten slovní popis vztahuje jen na výraz hc/λ (člověk by čekal, že nejdříve bude uvedeno, že energie je úměrná frekvenci f) a jinak tvrzení *přímo úměrná součinu Planckovy konstanty a rychlosti světla* působí trochu podivně, neboť součinem Planckovy konstanty a rychlosti světla je opět jen nějaká univerzální konstanta a tvrdit, že něco je úměrné konstantě, je divné, když konstanta je konstantní. To samé ve slovním vyjádření v následujícím vztahu pro hybnost.

-- Kychot (Petr Heřman, 2. LF UK) 8.12.2013, 11:01

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel