

OBRAZOVÁ GALERIE NÁZORNÝCH POMŮCEK VE FOTOGRAFII

Lidová universita v obrazech

NÁRODNÍ KNIHOVNA

Soubor č. 39

ATOMOVÁ ENERGIE - Základy jejího technického využití

Vysvětlující texty ke skupinám obrazů.

Obsah:

- C 1) Ženevská konference na prahu věku využití atomové energie.
společný text ke snímkům č. 2201 a 2202
- C 2) Objev a uvolnění atomové energie
společný text ke snímkům č. 2203, 2204, 2205, 2206
- C 3) Palivo pro atomové reaktory
společný text ke snímkům č. 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213 a 2214
- C 4) Historie prvních atomových reaktorů
společný text ke snímkům č. 2213, 2214, 2215, 2216
- C 5) Od řetězové reakce a těžké vody k atomovému reaktoru
společný text ke snímkům č. 2216, 2217, 2218, 2219
- C 6) Atomové reaktory slouží míru
- C 7) Pomalé reaktory s grafitovým moderátorem
společný text ke snímkům č. 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226
- C 8) Reaktory s uranem a těžkou vodou
společný text ke snímkům č. 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232
- C 9) Plovoucí reaktory a reaktory s "odpařující" vodou
společný text ke snímkům č. 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239
- C 10) Sovětský atomový reaktor pro Československo
společný text ke snímkům č. 2236
- C 11) Homogenní reaktory
společný text ke snímkům č. 2240 a 2241
- C 12) Rychlé reaktory
společný text ke snímku č. 2242
- C 13) Desatero bezpečnostních prací spojených s nebezpečným radioaktivním zářením - společný text ke snímkům č. 2243 a 2244
- C 14) Význam urychlovačů atomových částic
společný text ke snímku č. 2247
- C 15) Přes práh atomového věku
společný text ke snímkům č. 2245, 2246 a 2247