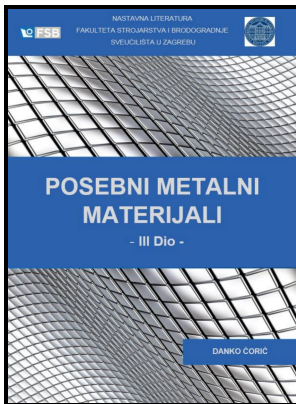


Strukturno-energo-vremennoi analiz fizicheskikh ob"ektov: primenie v metallovedenii i mekhanike

Izhevskii gos. tekhnicheski universitet - Portal Energetika



Description: -

- Cycling -- Scotland -- Arran.
- Cycling -- Scotland -- Argyll.
- Physics.
- Technical scienc. Strukturno-energo-vremennoi analiz fizicheskikh ob"ektov: primenie v metallovedenii i mekhanike
- Strukturno-energo-vremennoi analiz fizicheskikh ob"ektov: primenie v metallovedenii i mekhanike
- Notes: Russian; Cyrillic alphabet.
- This edition was published in 2004



Filesize: 58.97 MB

Tags: #Portal #Energetika

Tehnička fizika 1

U slučaju da polože ispit, ocene će ovim studentima biti prosleđene u Oktobar 2 ispitnom roku, pa je neophodno i da izvrše prijavu ispita preko studentske službe. Privzeto Barvna shema 1 - črno na belem Barvna shema 2 - belo na črnem Barvna shema 3 - Črna na bež Barvna shema 4 - modro na belem Barvna shema 5 - črno na zelenem Barvna shema 6 - črno na rumenem Barvna shema 7 - modro na rumenem Barvna shema 8 - rumeno na modrem Barvna shema 9 - turkizno na črnem Barvna shema 10 - črno na vijoličnem Letna energetska bilanca napoveduje skupno letno porabo posameznih virov energije in načine zagotavljanja oskrbe z energijo v državi. Fizikalno sorodni viri energije trdna goriva, naftni derivati, itd so zbrani v združeni bilanci.

Portal Energetika

. Za vsak vir energije posebej v naravnih količinah in ekvivalentni energiji je narejena njegova osnovna energetska bilanca, iz katere je razviden celoten tok vira od sektorja oskrbe, preko procesa transformacije pretvorbe in izgub do končne rabe na nivoju končnega uporabnika.

Portal Energetika

Skladno s tretjim odstavkom 25.

Portal Energetika

Ministrstvo, pristojno za energijo, skladno z drugim odstavkom 25. Radi organizacije dodatnog termina, ovi studenti su u obavezi da se jave svom predmetnom profesoru mejlom i potvrde zainteresovanost za izlazak na dodatni termin.

Portal Energetika

Glavni namen bilance je indikativni prikaz oskrbe in porabe vseh virov energije v naravnih količinah in v ekvivalentni energijski vrednosti Joule , ki se koristijo v energetske in neenergetske namene.

Portal Energetika

Energetska bilanca je narejena po mednarodno primerljivi metodologiji EUROSTAT, tako da so navedeni podatki primerljivi z državami EU. .

Related Books

- [To wit - skin and bones of comedy](#)
- [Théologie et imagination scientifique du Moyen Age au XVIIe siècle](#)
- [O gosudarstvenno-monopolisticheskem kapitalizme.](#)
- [Exelixis kai anaptyxis tōn sidērodromikōn metaphorōn en Helladi](#)
- [Report of the Connecticut Commission on Environmental Protection and Economic Development.](#)