

TÁRGYMUTATÓ

- adiabatikus modulusok 31
- belső feszültség 15
- biharmonikus egyenlet 33, 39
- Burgers-vektor 162
- csavardiszlokáció 162, 167, 173
- csavarási szilárdság 96
- csoportsebesség 142
- csúszási sík 172
- diszlokációnyomaték 166, 178
- diszlokációs áramsűrűség 177
- diszlokációsűrűség 174
- disztorziótenzor 163
- disszipációs függvény 195
- egyenletes összenyomás 17, 22
- egyirányú összenyomás 28
- elmozdulásvektor 9
- éldiszlokáció 161
- érintkezési feladat 47
- felületi feszültség 71
- gömb deformációja 35
- gömb sajátrezgései 140
- Green-tenzor 44, 46, 165
- hangsebesség 135
- hangvisszaverődés 137
- hajlítási szilárdság 119
- henger deformációja 37
- hőtágulási együttható 30
- izotermikus modulusok 30
- kompresszibilitás 24
- kompressziómodulus 23
- kristályok rugalmassági modulusai 54
- Lamé-állandók 22
- lemezek sajátrezgései 150
- lokálisan megnövekedett feszültség 41, 78
- Maxwell-sűrűség 206
- membrán 82, 85
- nyírás 22
- plasztikus deformáció 175
- Poisson-szám 26
- rugalmas instabilitás 88, 126
- rugalmatlan deformáció 20, 175
- rúd sajátrezgései 151
- semleges felület 62, 99
- síkdeformáció 33, 74
- sík feszültségeloszlás 74
- torziómodulus 23
- viszkozitás 195
- Young-modulus 27

Megjegyzés:

Ez a tárgymutató kiegészíti a könyv tartalomjegyzékét anélkül hogy megismételné azt. Elsősorban azokat a fogalmakat elnevezéseket soroljuk fel, amelyek a tartalomjegyzék alapján nehebben lennének megtalálhatók.

14 Elméleti fizika VII. – 42 221/VII.