

ELEKTR TEXNIKASI HAM METROLOGIYA KAFEDRASI

“O’lshew usullari ham qurallari”

pani boyinsha juwmaqlawshi qadag’alaw jumisi sorawlari

1. Akustikaning tiykarǵı bólimleri
2. Reverberatsion kamera dep nege ayıladı
3. Akustikalıq qarsılıq jáne onı ólshew
4. Logarifmik shamalar hám olardıń akustikalıq ólshewlerde qollanıwı
5. Reverberatsion kamera dep nege ayıladı
6. Dawıs terbelislerin qabıllaw qurılmaları
7. Pe'zoelektrik mikrafonning tiykarǵı elementleri
8. Dawıstıń intensivligi dep nege ayıladı
9. Pán rawajlanıwınıń qısqasha tariyxı
10. Dawıstıń quwatı dep nege ayıladı
11. Pán rawajlanıwınıń qısqasha tariyxı
12. Dawıs ózgertkichlarining klassifikatsiyasi
13. Akustikalıq shawqımlar, olardıń klassifikatsiyasi hám tiykarǵı xarakteristikaları
14. Dawıs terbelislerin qabıllaw qurılmaları
15. Reverberatsion kamera dep nege ayıladı
16. Detsibel jáne onıń fizikalıq manosini túsintiriń
17. Dawıs ózgertkichlarining klassifikatsiyasi
18. Salıstırma akustikalıq qarsılıq
19. Dawıs terbelislerin qabıllaw qurılmaları
20. Akustikalıq radiometrdiń islew Principi
21. Akustikaning tiykarǵı bólimleri
22. Dawıs ózgertkichlarining klassifikatsiyasi
23. Dawıs tolqınlarınıń diapazonı
24. Akustikalıq shawqımlar, olardıń klassifikatsiyasi hám tiykarǵı xarakteristikaları

25. Akustikalıq radiometrдің islew Principi
26. Dawıs tolqınlarınń diapazonı
27. Pe'zoelektrik mikrafon jáne onń kanstruksiyasi
28. Akustikalıq shawqımlar, olardıń klassifikatsiyasi hám tiykarǵı xarakteristikaları
29. Dawıs terbelislerin qabıllaw qurılmaları
30. Akustikalıq qarsılıq jáne onı ólshew
31. Akustikalıq shamalar hám olardıń ólshew birlikleri
32. Reverberatsion kamera dep nege aytıladı
33. Gidrafon hám exolotning islew Principi
34. Detsibel jáne onń fizikalıq manosini túsintiriń
35. Akustikalıq ólshewler haqqında nelerdi bilesiz
36. Akustikaning tiykarǵı bólimleri
37. Akustikalıq ólshewler haqqında nelerdi bilesiz
38. Pán rawajlanıwınıń qısqasha tariyxı
39. Logarifmik shamalar hám olardıń akustikalıq ólshewlerde qollanıwı
40. Dawıs qabıl etiwshi qurılmalar qaysılar
41. Pán rawajlanıwınıń qısqasha tariyxı
42. Dawıs ózgertkichlarining klassifikatsiyasi
43. Pe'zoelektrik mikrafon jáne onń kanstruksiyasi
44. Dawıs terbelislerin nurlandıırıw qurılmaları
45. Logarifmik shamalar hám olardıń akustikalıq ólshewlerde qollanıwı
46. Dawıs terbelislerin nurlandıırıw qurılmaları
47. Akustikalıq radiometrдің islew Principi
48. Dawıs tolqınlarınń diapazonı
49. Pe'zoelektrik mikrafon jáne onń kanstruksiyasi
50. Logarifmik shamalar hám olardıń akustikalıq ólshewlerde qollanıwı
51. Dawıs tolqınlarınń diapazonı
52. Akustikalıq radiometrдің islew principi

53. Pán rawajlanıwınıń qısqasha tariyxı
54. Logarifmik shamalar hám olardıń akustikalıq ólshewlerde qollanıwı
55. Dawıs basımın ólshew qurılımları
56. Detsibel jáne onıń fizikalıq manosini túsintiriń
57. Dawıs ózgertkichlarining klassifikatsiyasi
58. Akustikalıq qarsılıq jáne onı ólshew
59. Dawıs terbelislerin nurlandıırıw qurılımları
60. Gidrafon hám exolotning islew Principi
61. Logarifmik shamalar hám olardıń akustikalıq ólshewlerde qollanıwı
62. Akustikalıq ólshewler haqqında nelerdi bilesiz
63. Akustikalıq ólshewler pániniń maqset hám wazıypaları
64. Pe'zoelektrik mikrafonning tiykargı elementleri
65. Akustikalıq radiometrdiń islew Principi
66. Detsibel jáne onıń fizikalıq manosini túsintiriń
67. Reverberatsion kamera dep nege ayıladı
68. Dawıs tolqınlarınıń diapazonı
69. Detsibel jáne onıń fizikalıq manosini túsintiriń
70. Akustikalıq qarsılıq jáne onı ólshew
71. Dawıs tolqınlarınıń diapazonı
72. Dawıs ózgertkichlarining klassifikatsiyasi
73. Salıstırma akustikalıq qarsılıq
74. Kaliometrik ózgertkichning konstruktsiyasi
75. Reverberatsion kamera dep nege ayıladı
76. Dawıs terbelislerin qabıllaw qurılımları
77. Reverberatsion kamera dep nege ayıladı
78. Dawıstıń intensivligi dep nege ayıladı
79. Kaliometrik ózgertkichning konstruktsiyasi
80. Akustikalıq qarsılıq jáne onı ólshew

81. Pán rawajlanıwınıń qısqasha tariyxı
82. Pe'zoelektrik mikrafon jáne onıń kanstruksiyasi
83. Dawıstıń quwatı dep nege aytıladı
84. Kaliometrik ózgertkichning konstruksiyasi
85. Gidrafon hám exolotning islew Principi
86. Akustikalıq shamalar hám olardıń ólshew birlikleri
87. Dawıs ózgertkichlarining klassifikatsiyasi
88. Akustikaning tiykarǵı bólimleri
89. Dawıs ózgertkichlarining tiykarǵı xarakteristikaları
90. Gidrafon hám exolotning islew Principi
91. Akustikaning tiykarǵı bólimleri
92. Pe'zoelektrik mikrafonning tiykarǵı elementleri
93. Pán rawajlanıwınıń qısqasha tariyxı
94. Dawıs terbelislerin qabıllaw qurılımları
95. Reverberatsion kamera dep nege aytıladı
96. Akustikalıq shamalar hám olardıń ólshew birlikleri
97. Kondensatorlı mikrafonning konstruksiyasi
98. Dawıstıń intensivligi dep nege aytıladı
99. Logarifmik shamalar hám olardıń akustikalıq ólshewlerde qollanıwı
100. Akustikalıq ólshewler haqqında nelerdi bilesiz