Экз концентр М 21 осень

Күн сәулесін концентраторлардың жұмыс істеу принципін түсіндіріңіз.

Концентрлі жарықтың қолдану аймақтарын түсіндіріңіз.

Жарық концентрациясын жалпақ айналар арқылы түсіндіріңіз.

Күн радиациясының параболоидты концентраторларын түсіндіріңіз.

Күн радиациясының параболалық-цилиндрлік концентраторларын түсіндіріңіз.

Френель линзалары негізінде концентраторларды түсіндіріңіз.

Концентрлік Френель линзаларын түсіндіріңіз.

Сызықтық Френель линзаларын түсіндіріңіз.

Күнді бақылау жүйесін түсіндіріңіз.

U-профильді цилиндрлік хабтарды түсіндіріңіз.

Голографиялық концентраторларды түсіндіріңіз.

S- профильді концентраторы бар жылулық күн коллекторын түсіндіріңіз

Флуоресцентті концентраторларды түсіндіріңіз.

Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрленген күн электр станцияларын түсіндіріңіз.

Мұнара типті күн электр станцияларын түсіндіріңіз.

Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз.

Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрациялық күн электр станциясының энергия сақтау блогының мақсатын түсіндіріңіз.

Мұнара типті күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз.

Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз.

Энергия үнемдейтін үй үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз.

Күн жылу электр станциясы үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз.

Энергия үнемдейтін үйге арналған маусымдық жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз..

Кремний негізіндегі концентрациялық күн батареясының құрылғысын түсіндіріңіз.

Күн электр станцияларындағы аккумулятордың мақсаты мен параметрлерін түсіндіріңіз.

Тік pn түйісуі бар кремний негізіндегі концентратор күн батареясының жұмысын түсіндіріңіз.

Күн батареясының шоғырланған жарықтандыруының фил факторына және ПӘК-ке әсерін түсіндіріңіз.

Күн батареясының шоғырланған жарықтандыруының ток күші мен ПӘК әсерін түсіндіріңіз.

Күн батареясының шоғырланған жарықтандыруының кернеу мен ПӘК әсерін түсіндіріңіз.

Галлий арсениді негізіндегі гетероқұрылымды күн батареясының концентраторының құрылғысын түсіндіріңіз.

СБ концентраторының ток-кернеу сипаттамаларын түсіндіріңіз.

Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрленген күн электр станцияларын түсіндіріңіз.

Мұнара типті күн электр станцияларын түсіндіріңіз.

Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз.

Жылу энергиясын түрлендіру циклдері бар концентрациялық күн электр станциясының энергия сақтау блогының мақсатын түсіндіріңіз.

Мұнара типті күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз.

Параболалық цилиндрлік концентраторлар негізіндегі күн электр станциясының энергия сақтау құрылғысының мақсатын түсіндіріңіз.

Энергия үнемдейтін үй үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз.

Күн жылу электр станциясы үшін бірнеше күндік жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз.

Энергия үнемдейтін үйге арналған маусымдық жылу аккумуляторының мақсатын түсіндіріңіз.

Кремний негізіндегі концентрациялық күн батареясының құрылғысын түсіндіріңіз.