

پاورپوینت معرفی انواع سقف و بررسی سقف بهینه

دسته بندی: مهندسی عمران « ساختمان و سازه

- انواع سقف
- انواع سقف کاذب
- انواع سقف های ساختمانی
- انواع سقف ساختمان
- پاورپوینت انواع سقف
- تحقیق انواع سقف
- مقاله انواع سقف
- بررسی انواع سقف
- معرفی انواع سقف
- سقف بهینه
- بررسی سقف بهینه
- پایان نامه انواع سقف
- دانلود تحقیق انواع سقف
- دانلود مقاله انوا

دانلود پاورپوینت با موضوع معرفی انواع سقف و بررسی سقف بهینه،

در قالب ppt و در 75 اسلاید، قابل ویرایش، شامل:

معرفی انواع سقف

سقف طاق ضربی

ضعف های عمده سقف های طاق ضربی

سقف تیرچه و بلوک

مراحل اجرای سقف تیرچه بلوک

سقف کرمیت

مزایای سقف کرمیت

سقف پلی استایرن

معایب سقف پلی استایرن

سقف دال

سقف دال یک طرفه

میلگردهای افت و حرارت

سقف دال دو طرفه

دال دو طرفه تیردار

سقف کامپوزیت

فیلم آموزشی سقف کامپوزیت

مزایای سقف کامپوزیت

معایب سقف کامپوزیت

سقف بهینه

سقف های مورد بررسی

ضریب باربری سقف

مشخصات فنی

مشخصات چشمه ها

وزن قابل تحمل سقف (مقاومت)

محاسبه وزن سقف

محاسبه ضریب باربری سقف

عملکرد و رفتار

مشخصات مدل سقف

سقف کامپوزیت

نتایج آنالیز سازه با سقف کامپوزیت

سقف تیرچه بلوک

نتایج آنالیز سازه با سقف تیرچه بلوک

سقف کرمیت

نتایج آنالیز سازه با سقف کرمیت

سقف دال

نتایج آنالیز سازه با سقف دال

سقف پلی استایرن

نتایج آنالیز سازه با سقف پلی استایرن

بررسی نتایج آنالیز سازه تحت بار ثقلی در طبقه دوم

بررسی نتایج آنالیز سازه تحت بار زلزله در راستای X در طبقه دوم

بررسی نتایج آنالیز سازه تحت بار زلزله در راستای Y در طبقه دوم

انتخاب سقف بهینه در راستای عملکرد و رفتار

قیمت سازه ای

سقف کامپوزیت

سقف تیرچه بلوک

سقف کرمیت

سقف دال

سقف پلی استایرن

کلیک برای دانلود این فایل

های ایرانی از بازار سوییس وارد ایران شده است کوبیاکس می باشد که در انعطاف پذیری در معماری بسیار موثر است. فناوری کوبیاکس با فراهم سازی امکان اجرای یک دال بتنی یکپارچه در دهانه های بزرگ تا دهانه هایی تا 18 متر بدون استفاده از...

پاورپوینت معرفی و راهنمایی کلی طرح درس «انواع ادبی» و جایگاه آن در میان درس های دیگر

دسته: زبان و ادبیات فارسی بازدید: 2 بار فرمت فایل: ppt حجم فایل: 100 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 165
پاورپوینت معرفی و راهنمایی کلی طرح درس «انواع ادبی» و جایگاه آن در میان درس های دیگر پاورپوینت خرید پاورپوینت دانلود پاورپوینت خرید پاورپوینت آماده خرید پاورپوینت آماده دانلود و خرید پاورپوینت چکیده: هدف کلی این درس آشنایی با انواع ادبی دنیا و چگونگی استقلال یا ارتباط آثار ادبی با یکدیگر است. موضوع اصلی این درس طبقه بندی ادبیات و کوشش در راه درک ارتباط آثار ادبی و پیدا کردن نظم و قانون...

پاورپوینت معرفی و راهنمایی کلی طرح درس «انواع ادبی»

دسته: علوم انسانی بازدید: 3 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 369 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 165
پاورپوینت معرفی و راهنمایی کلی طرح درس «انواع ادبی» پاورپوینت معرفی و راهنمایی کلی طرح درس «انواع ادبی» انواع ادبی در ردیف سبکشناسی و نقد ادبی یکی از اقسام جدید علوم ادبی است. موضوع اصلی آن طبقه بندی کردن آثار ادبی از نظر ماده و صورت در گروه های محدود و مشخصی است. در انواع ادبی این پرسش مطرح است که آیا هر اثر ادبی برای خود وجود مجزا و مستقلی دارد و یا می توان بین گروه...

پاورپوینت معرفی انواع مصالح آکوستیک، نحوه تولید و ویژگی های آن

دسته بندی: مهندسی عمران « مصالح ساختمانی مصالح آکوستیک مصالح آکوستیکی مصالح آکوستیک چیست مصالح آکوستیکی چیست انواع مصالح آکوستیک تحقیق مصالح آکوستیک مقاله مصالح آکوستیک پایان نامه مصالح آکوستیک تحقیق در مورد مصالح آکوستیک دانلود پاورپوینت در مورد معرفی انواع مصالح آکوستیک، نحوه تولید و ویژگی های آن، در قالب ppt و در 22 اسلاید، قابل ویرایش، شامل: انواع صدا شناخت مصالح آکوستیکی ویژگی ها و حداقل حدود قابل قبول انواع مصالح آکوستیکی اندوذهای آکوستیکی انواع مصالح آکوستیک برای کارهای مختلف توصیه هایی برای انتخاب مصالح هماهنگ با طراحی پایدار نتیجه گیری خرید این...

پاورپوینت معرفی انواع چیلر، نحوه کار و ویژگی های آن

دسته بندی: مهندسی « مکانیک چیلر چیلر چیست چیلر جذبی چیست ؟ چیلرهای جذبی چیلر جذبی تحقیق چیلر تحقیق چیلر جذبی تحقیق چیلرهای جذبی تحقیق درباره چیلر تحقیق درباره چیلر جذبی انواع چیلر انواع چیلرها پاورپوینت چیلر پاورپوینت چیلر جذبی پاورپوینت چیلر تراکمی دانلود پاورپوینت در مورد معرفی

انواع چیلر، نحوه کار و ویژگی های آن، در قالب ppt و در 29 اسلاید، قابل ویرایش، شامل: چیلر تراکمی عملکرد چیلر تراکمی انواع چیلر سانتریفیوژ خرید این فایل 7000 ... تومان

کنترل بهینه سازی شده تولید بادی مبتنی بر

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 2 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 5727 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 24 کنترل بهینه سازی شده تولید بادی مبتنی برDFIG - با استفاده از آنالیز حساسیت و بهینه سازی ازدحام ذرات Computational intelligence DFIG optimized control particle swarm optimization sensitivity analysis smart grid Optimized Control of DFIG-Based Wind Generation Using Sensitivity Analysis and Particle Swarm Optimization Abstract —Optimal control of large-scale wind farm has become a critical issue for the development of renewable energy systems and their integration into the power grid to provide reliable, secure, and efficient...

ترجمه مقاله تعیین اندازه بهینه یک سیستم قدرت هیبرید (ترکیبی) مستقل از طریق بهینه سازی اجتماع ذرات برای منطقه کهنوج واقع در جنوب شرق ایران

دسته: برق بازدید: 3 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 836 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 19 ترجمه مقاله تعیین اندازه بهینه یک سیستم قدرت هیبرید (ترکیبی) مستقل از طریق بهینه سازی اجتماع ذرات برای منطقه کهنوج واقع در جنوب شرق ایران تعیین اندازه بهینه یک سیستم قدرت هیبرید (ترکیبی) مستقل از طریق بهینه سازی اجتماع ذرات برای منطقه کهنوج واقع در جنوب شرق ایران چکیده در این مقاله یک روش هوشمند جدید به مسئله اندازه در یک سیستم قدرت هیبرید اعمال شده است به طوریکه تقاضای مناطق مسکونی برآورده شود این مطالعه برای منطقه کهنوج...

مقاله طراحی، بهینه سازی و ساخت یک حس کننده نیرویی شش درجه آزادی بخش اول: مدلسازی، تحلیل مقاومت مصالحی و بهینه سازی ابعادی

دسته: مکانیک بازدید: 4 بار فرمت فایل: pdf حجم فایل: 172 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 11 مقاله طراحی، بهینه سازی و ساخت یک حس کننده نیرویی شش درجه آزادی بخش اول: مدلسازی، تحلیل مقاومت مصالحی و بهینه سازی ابعادی طراحی مدلسازی بهینه سازی حس کننده نیرویی شش محوره چکیده مقاله: در این مقاله ساختار مناسب و بهینه یک حسگر نیرویی 6 درجه آزادی ارائه گردیده است. با بررسی ساختارهای متداول موجود برای حسگرهای نیرویی، نظیر مالتس کراس، شینمن، اسپیلتر، میسر و آستک، سازه مناسب حسگر نیرویی با توجه به ساختار و...