

قسمتی از عنوان مورد نظر خود

Nacu.Ir

جستجو

شماره ارسال پیامک
: 09306891262
ساعات ارسال پیامک :
از ساعت 10 الی 24

بولتن سایت

سفارش پروژه
جدید

ذخیره در علاقه
مندی های

ذخیره آدرس وب
سایت

معرفی سایت به
دوستان

آموزش نحوه خرید
اینترنتی

سوالات متداول

پروژه های تصادفی

همانگی
کوتاه مدت
نیروگاه
های آبی
پشت
سرهم و
گازی در
برنامه



فرد

توسعه مدل های ترکیبی-GWO و DSO PSO- DSO جهت بازطراحی ابعاد بهینه سرریز کنگرهای



برای سفارش پروژه
بر روی دکمه خرید
پروژه کلیک کنید

کد پروژه :
2152345

قیمت قبلی :

~~35,100~~ تومان

قیمت : 24,600

تومان

توجه : هدف ما در
این سایت کمک به
دانشجویان و دانش
پژوهان برای بالا

موضوعات

آبخوانداری

آمار

آموزش ابتدایی

ادبیات

ارتباطات

اقتصاد

الکترونیک

برق

برنامه ریزی

بهداشت حرفه
ای

تأسیسات

تاریخ

تاسیسات
آبایی

تربیت بدنی

تغذیه

جامعه
شناسی ،
جغرافیا

جوشکاری

حسابداری

حقوق

حمل و نقل

داروسازی

دامپروری

دامپزشکی

دندانپزشکی

راهسازی

بردن بار علمی آنها
می باشد پس لطفا
نگران نباشید و با
اطمینان خاطر
خرید کنید

رنگرزي
روانشناسي
رياضيات
زمین شناسي
زیست
شناسی ،
سرامیک
شیلات
شیمی
صنایع دستي
صنایع غذايي
طراحی
صنعتی ،
طراحی فرش
علوم
آمایشگاه ،
علوم اجتماعي
علوم تربيتي
علوم سياسي
عمران
فلسفه
فيزیک
متالوژي
محیط زیست
مدیریت
مدیریت
آموزش ،
مدیریت
باز، گانه ،
مدیریت دولتي
مدیریت صنعتي
مشاوره
معارف
اسلامه ،
معدن
معماري
منابع طبیعی
مهندسي
خاکشناسی ،
مهندسي
صنایع
مهندسي مواد
- مثالهای صنعتی ،

توضیحات

توجه : به همراه فایل word این محصول فایل پاورپوینت (PowerPoint) و اسلاید های آن به صورت هدیه ارائه خواهد شد

توسعه مدل های ترکیبی GWO-DSO و PSO-DSO جهت بازطراحی ابعاد بهینه سرریز کنگرهای دارای 21 صفحه می باشد و دارای تنظیمات در microsoft word می باشد و آماده پرینت یا چاپ است

فایل ورد توسعه مدل های ترکیبی GWO-DSO و PSO-DSO جهت بازطراحی ابعاد بهینه سرریز کنگرهای کاملا فرمت بندی و تنظیم شده در استاندارد دانشگاه و مراکز دولتی می باشد.

توجه : در صورت مشاهده بهم ریختگی احتمالی در متون زیر ، دلیل آن کپی کردن این مطالب از داخل فایل ورد می باشد و در فایل اصلی توسعه مدل های ترکیبی GWO-DSO و PSO-DSO جهت بازطراحی ابعاد بهینه سرریز کنگرهای، به هیچ وجه بهم ریختگی وجود ندارد

بخشی از متن توسعه مدل های

ترکیبی GWO-DSO و PSO-DSO جهت

بازطراحی ابعاد بهینه سرریز کنگرهای :

سال انتشار : 1397

تعداد صفحات : 21

ریزي
امنیت
مقید
مشارکت
واحدها
قیمت
17,500
تومان

ارزیابی
ظرفیت
تولید برق از
خطوط
آبرسانی
شهر ایلام
قیمت 15,500
تومان

بررسی
عملکرد
هیدرولیکی
سرریزهای
تنگ شونده
قیمت 9,500
تومان

اثر سختي
لایه هاي
خاک بر
الگوی تنش
در حضور
پوشش بتني
تونل هاي
انتقال آب
قیمت 15,500
تومان

تحلیل
پایداری
دیوار آبنند
بهبهسازی
شده با
دوغاب
حفاري در
حین احداث-
مطالعه
موردی:سد
نهب قزوین
قیمت 15,500
تومان

بررسی مدل
عددی سلول
های جریان
های ثانویه
در کانال های
دوزنقه ای و
تأثیر آن بر
پرش
هیدرولیکی
قیمت 17,500
تومان



طراحی بهینه
سرریزهای
پلکانی جهت
حداکثر
سازی
استهلاک
انرژی با
استفاده از
الگوریتم
تکامل-
تفاضلی،
الگوریتم کرم
شبتاب و
ترکیب هر دو
قیمت 13,500
تومان



مطالعه
آزمایشگاهی
عوامل موثر
بر کارایی
سامانه
مکش آبی
قیمت 15,500
تومان



بررسی تولید
گازهای
گلخانه
ای CH₄ و
CO₂ در
مخازن
سدهای
نیروگاهی
حوضه کارون
قیمت 11,500
تومان



با توجه به اهمیت بازطراحی سرریز سدها جهت آرایه ابعاد بهینه، رویکردی بر مبنای ترکیب الگوریتم های فراکاوشی ازدحام ذرات PSO ، گرگ های خاکستری GWO و جستجوی مستقیم DSO پیشنهاد گردید. در این رویکرد حجم سرریز که بیانگر میزان بتنریزی و هزینه است، بهعنوان تابع هدف و ارتفاع و تعداد تناوب سرریز، طول دماغه و زاویه میان امتداد جریان و محور سرریز به عنوان متغیرهای تصمیم لحاظ شده اند. با اجرای مدل پیشنهادی بر اساس اطلاعات سرریز کنگره ای سد یوتی، ابعاد بهینه سرریز تعیین و با نتایج سایر مطالعات مقایسه گردید. نتایج بیانگر عملکرد بسیار مناسب رویکرد پیشنهادی در تولید مقادیر بهینه کلی بوده و استفاده غیرترکیبی از الگوریتم DSO با توجه به محدودیت اندازه شبکه به دلیل افزایش هزینه محاسباتی و عدم دستیابی به جواب نزدیک به بهینه محلی توصیه نمیشود. در روش پیشنهادی ابعاد بهینه آرایه شده توسط الگوریتم ترکیبی منجر به صرفه جویی در بتنریزی و هزینه- های آن به میزان 64 % نسبت به طراحی وضعیت موجود سد گردید. بررسی ابعاد بهینه سرریز کنگرهای دوزنقه ای نشان دهنده افزایش ظرفیت دبی عبوری از سرریز به میزان 15760 مترمکعب در ثانیه میباشد. درنهایت مقایسه ابعاد بهینه به دست آمده از دو مقطع دوزنقه ای و مثلثی نشان داد که بهینه ترین شکل برای سرریزهای کنگرهای، مثلثی است.

نویسنده (ها) :
محمود محمدرضا پورطبری
معصومه هاشم پور

برای دریافت [اینجا](#) کلیک کنید

موسیقی
مکانیک
نساجی
نقشه کشی
صنعت ،
هتلداری
هنر و گرافیک
هوا و فضا
هواشناسی
پرستاری
پزشکی
کامپیوتر
کتابداری
کشاورزی
گفتار درمانی
گیاهپزشکی
asp.net
file
php
آزمون های
استخدام ،
آمار
آموزش
آموزش نرم
افزار ،
اداری و
بسته ،
ادبیات - زبان
فارسه ،
ادبیات فارسی
افزایش بازدید
هفته سایت
افزونه و پلاگین
اقتصاد
اقتصاد -
حسابداری -
الهیات - معارف
اسلامه ، -
الکترونیک -
بسته ، - مخازن
امنیت
انبارداری
اندروید

کاربرد
تکنیک داده
کاوی درخت



تصمیم
در CART
تعیین
موثرترین
فاکتورهای
کیفیت آب
آشامیدنی
مطالعه
موردی:
دشت
کازرون
استان فارس
قیمت 17,500
تومان

کلمات کلیدی

مثلی

کنگرهای،

سرریزهای

مثلی

بهینه

دوزنقه

بهینه ابعاد

مقایسه درنهایت

میباشد. ثانیه

مترمکعب میزان

سرریز عبوری

ظرفیت افزایش

دهنده دوزنقه

کنگرهای سرریز

بهینه ابعاد

بررسی گردید.

سوالات و نظرات شما

نام شما

آدرس ایمیل

متن مقابل را وارد کنید

سوال یا پیام خود را وارد کنید...

ارسال پیام

تعداد کل پیام ها : 0

برچسب ها

سایت پروژه word, دانلود پروژه word, سایت پروژه, پروژه دات کام,

انجیسی ب
تجمه
برق
برق قدرت
برنامه نویسی
برنامه نویسی
اندهد
بهداشت
بهداشت -
تغذیه
بیمه
تاریخ
تاریخ
تاسیسات -
مکانک
تربیت بدنی
تغذیه
جزوات
دانشگاه
جغرافیا
جغرافیا - زمین
شناسه -
جغرافیا
جهانگردی
حسابداری
حسابداری و
ماله
حسابداری
حقوق
حقوق - فقه
داروسازی
دامپزشکی
دسته بندی
نشده
راهنمایی و
اندگه
ریاتیک
رشنه علوم
اجتماعه
روان شناسی
روان شناسی
روانپزشکی -
هانشناسه -
روش تحقیق
ریاضی
ریاضیات - آمار

وضعیت موجود
طراحی میزان
هزینه- بتنریزی
ترکیبی الگوریتم
ارایه بهینه ابعاد
پیشنهادی
نمیشود. توصیه
بهینه نزدیک
دستیابی
محاسباتی هزینه
افزایش اندازه
محدودیت الگوریتم
غیر ترکیبی
استفاده

ریاضی
زیان خارجی
زیان های
خارجی ،
زیان و ادبیات
فلسفه ،
زمین شناسی
ه نفت
زیست
شناسی ،
سایر برنامه ها
سی C
سی شارپ
C#
سیاسی
شبکه های
اجتماعی ،
شبکه های
کامپیوتری
شهرسازی
شیلات
شیمی
شیمی -
زیست شناسی ،
صنایع
صنایع غذایی
صنعت
طرح
طرح توجیهی
دامه ،
طرح توجیهی
صنعت ،
طرح توجیهی
مشاغل ، خانگه ،
طرح توجیهی
کشاورزی
طرح های
تجربه ،
علم شیمی
علوم اجتماعی
علوم اجتماعی
- دامه شناسی ،
علوم انسانی
علوم تربیتی
علوم تغذیه
علوم سیاسی
علوم پایه
علوم پزشکی

علوم پزشکی -
 شبکه ،
 عمران
 عمران -
 معماری -
 عمران و
 ساختمان
 عمومی -
 متفقه
 عمومی و آزاد
 فایل psd
 فرم و
 مستندات
 فقه و حقوق
 اسلامه ،
 فلز کاری
 فلسفه -
 اخلاق ،
 فناوری
 اطلاعات
 فناوری
 اطلاعات
 فنی و
 مهندسه ،
 فیزیک
 فیزیک - نجوم
 فیزیک
 قالب و گرافیک
 سبات
 قالب وردپرس
 متالوژی
 متفرقه
 محیط زیست
 محیط زیست -
 انرژی
 محیط زیست و
 انرژی
 مخابرات
 مدیریت
 مدیریت
 هتلداری
 مدیریت و
 کمیسر دانه ،
 مدیریت
 مشاهیر و
 نگان
 مطالعات
 ارتباطیه فناوی
 مطالعات
 خانواده
 معدن
 معماری

مقالات ISI

مقالات

آموزه‌شده ،

مقالات رشته
آما.مقالات رشته
آموزه‌شده ، ابتدایی ،مقالات رشته
احداثمقالات رشته
اقتصادمقالات رشته
الکترونیکمقالات رشته
ب.ق.مقالات رشته
ب.نامه ، ب.یمقالات رشته
ب.مدارشات ، ب.ف.ه.ایمقالات رشته
تاریخمقالات رشته
تست بدنه ،مقالات رشته
جامعه شناسی ،مقالات رشته
ج.ف.ا.ف.امقالات رشته
حسابداریمقالات رشته
حقوق ،مقالات رشته
د.ا.س.ا.یمقالات رشته
دامپ.یمقالات رشته
دامپ.ش.ک.ه ،مقالات رشته
دندانپزشکی ،مقالات رشته
ه.ان.شناسی ،مقالات رشته
ب.اض.اتمقالات رشته
ب.س.ن.شناسی ،مقالات رشته
ب.س.ت.شناسی ،مقالات رشته
شیمی ،مقالات رشته
صنایع غذایی ،مقالات رشته
ط.ا.ح.ه ، صنعتی ،مقالات رشته
علم اجتماع ،مقالات رشته
علم ارتباطاتمقالات رشته
علم تربیتی ،مقالات رشته
علم سیاسی ،مقالات رشته
عم.انمقالات رشته
فلسفهمقالات رشته
فیزیک

مقالات رشته

مثالهای

مقالات رشته
محیط زیستمقالات رشته
مدیریتمقالات رشته
معارف اسلامیهمقالات رشته
معدنمقالات رشته
معماریمقالات رشته
مهندسیه ، صنایعمقالات رشته
مکانیکمقالات رشته
نسیاجیهمقالات رشته
هنر ، گرافیکمقالات رشته
پزشکیهمقالات رشته
کامپیوتیهمقالات رشته
کشاورزیهمقالات
مدیریتیهمقالات
مهندسیه

مقالات گوناگون

مقاله

مقاله نظامی

مهندسی برق

مهندسی
صنایع - مهندسیهمهندسی مواد
و مثالهایمهندسی
هوافضا - دفاعیهمهندسی
پلیمرمهندسی
کشاورزیه

موسیقی

مکانیک

مکانیک

نرم افزار

نرم افزار
تخصصیهنرم افزار
کاربری

نسیاجیه

نصب و راه
اندازی

نظامی

نقشه برداری -
نقشه کشیه

نقشه کشی

نمونه سوال

نمونه سوالات
دانشگاه

نمونه سوالات
دبستان

نمونه سوالات
کنکه، کارشناسه،
هنر

هنر - گرافیک

هوش
مصنعه

ورزش و تربیت
بدنه

ویژوال بیسیک

پردازش تصویر

پرسشنامه

پرسشنامه
علمه بانه
پروژه

پروژه مالی

پروژه کارآفرینی

پزشکی

پزشکی

کارآفرینی

کارآموزی

کارآموزی

کامپیوتر

کامپیوتر - IT

کامپیوتر

کتاب ، مقاله و
هز

کتاب داستان و
مات

کتاب علمی

کتابداری

کسب و کار

کشاورزی

کشاورزی -

دامداری

کشاورزی

گردشگری و

تهیه

گزارش

تگ های
مجموعه

Copyright © 2014 nacu.ir