

بسم رب التَّهْدَاءِ ، المَدِيْقِيْنِ

<http://lib.mechanical.kntu.ac.ir/>

به آدرس روبرو مراجعه نمائید.



گزینه جستجو را انتخاب نمایید

در بخش منابع دیجیتال گزینه جستجو یا گزینه ملاحظه درختی را انتخاب نمایید.

English Edition

کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

جستجو در منابع کتابشناختی

میهمانان
مخصوص کاربران عمومی فاقد نام و کلمه عبور

کاربران خاص
مخصوص کاربران دارای نام و کلمه عبور خاص

منابع لاتین | منابع فارسی | منابع لاتین | منابع فارسی

سرویس‌های امانت

ورود

مخصوص اعضا کتابخانه جهت ملاحظه اسناد در امانت و رزرو ، تمدید امانت اسناد و ...

منابع دیجیتال

ملاحظه درختی | جستجو

دریافت نرم افزار کاربر سیمرغ

آرشیو کتاب نوسا NOSA Books

ملاحظه درختی

در صورتیکه مشخصات منبع دیجیتال خود را نمی دانید می توانید با ملاحظه درخت منابع دیجیتال، آنها را به فرم دسته بندی شده ملاحظه کرده و با حرکت در دسته بندی مناسب به منبع دیجیتال موردنظر خود برسید.

جستجو

در صورت اطلاع از هر یک از مشخصات منبع دیجیتال مورد نظر خود نظیر شرح، نام فایل، اندازه و یا قسمتی از متن می توانید با استفاده از این گزینه اقدام به جستجوی آن منبع و سایر منابع مشابه نمایید.

واژه مورد نظر خود را جستجو کنید.

می توانید از بخش جستجوی پیشرفته نیز استفاده کنید.

تنظیمات صفحه اصلی ملاحظه درختی کتابخانه دیجیتال دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

جستجو ساده جستجوی پیشرفته تاریخچه جستجو

قالب عام فایل قالب عام فایل
 متن متن
 عکس عکس
 ماده شنیداری ماده شنیداری
 ماده دیداری ماده دیداری
 فایل رایانه‌ای فایل رایانه‌ای

نوع محتوی نوع محتوی
 مجموعه مجموعه
 متن عمومی متن عمومی
 کتاب کتاب
 مقاله مقاله
 نشریه نشریه

بعد از بازیابی نتایج جستجو، بر روی فایل pdf مورد نظر خود کلیک نمایید.

صفحه اصلی جستجوی جدید

کتابخانه دیجیتال دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

شرح : بررسی تاثیر بار در اتصالات روزه ای، روشهای اندازه گیری آن و تحلیل تنش در بچه خودرو برآید

کد	01/00001/00006/00030
نام فایل	3016
اندازه فایل	1/787 مگابایت
نوع محتوی	پایان نامه - کل اثر
قالب فایل	فایل PDF
تعداد صفحه	102



[مشاهده](#)
[منابع کتابشناختی فارسی](#)
[منابع کتابشناختی لاتین](#)

- مهندسی پزشکی
- مهندسی خودرو
- مهندسی سیستم های انرژی
- مهندسی صنایع
- مهندسی عمران
- مهندسی فناوری اطلاعات
- مهندسی کامپیوتر
- مهندسی مالی
- مهندسی مکاترونیک
- مهندسی مکانیک
- بررسی روشهای بازیابی ماسه
- بررسی ساختار ترمودینامیکی
- رديابي و پردازش حرکت سه بعدي
- طراحی مستقیم ایرفول با استتار
- ارائه مدل برنامه ریزی منابع ساز
- تحليل و طراحی زمان نمونه برد
- شبیه سازی عددی کاهش اکسید
- ارزيابي غيرمخرب ورق ها به کد
- بررسی انتقال حرارت در سرما
- بررسی تحلیلی و تجزیه اتصالات

همچنین می توانید از میان لیست پایان نامه های موجود در بخش ملاحظه درختی عنوانی را انتخاب کرده و سپس بر روی فایل آن کلیک کنید.

Tools ▾ ? ▾ N N

تنظیمات

صفحه اصلی جستجوی جدید

کتابخانه دیجیتال دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

مهندسی مکانیک

- مهندسی مکانیک
- مهندسی مکانیک

بررسی روشهای بازیابی ماسه و طراحی سیکل بازیابی ماسه ماهیچه

بررسی ساختار ترمودینامیکی پیل سوختی اکسید جامد

ردیابی و پردازش حرکت سه بعدی پا

طراحی مستقیم ایرفول با استفاده از شبکه بی سازمان

ارائه مدل برنامه ریزی منابع سازمانی erp برای سازمانهای بهره بردار

تحلیل و طراحی زمان نمونه برداری متغیر در حلقه های کنترل

شبیه سازی عددی کاهش اکسیدهای نیتروژن با استفاده از روش باز سورش در بویلر

ارزیابی غیرمخرب ورق ها به کمک امواج ورقی

بررسی انتقال حرارت در سرمایش یک جریان تک فاز در میکروکانال

بررسی تجربی و تحلیلی اتصال فلزات غیرهمجنس تحت بارگذاری انفجاری

بررسی تکنیک های جوشکاری و جوشکاری در خطوط لوله

بهبود عملکرد مبدل های حرارتی در واحد تبدیل کاتالیستی پالایشگاه آبادان

بهینه سازی متغیرهای وابسته در یاتاقانهای ژورنال

در ادامه پیوزرنیم و پسورد در خواستی زیر را درج نمایید و
صفحه اول فایل را مطالعه کنید.

Username: Student

Password: ۱۲۳۴

کتابخانه دیجیتال دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

پایان نامه ها - فنی و مهندسی - مهندسی مکانیک - بررسی روشهای بازیابی ماسه و طراحی سیکل بازیابی ماسه ماهیچه

صفحه ۱ از 55

PDF

جستجو در متن سند

جستجو

کاربر فعلی: student

نام کاربری

کلمه عبور

تغییر کاربر

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دانشکده مهندسی مکانیک

پایان نامه کارشناسی

شبهه سازی و آنالیز ترمودینامیکی و اقتصادی سیکل تولید همزمان توان و حرارت با استفاده از موتور گازسوز برای استفاده در مصارف خانگی