

راهنمای دریافت پایان نامه های دیجیتال دانشگاه تهران

جهت دسترسی به پایان نامه های دانشگاه تهران ابتدا به سایت utdlib.ut.ac.ir مراجعه نموده (قابل ذکر است برای دسترسی به پایان نامه نیاز به ثبت نام ندارید. کاربران دانشگاه تهران می توانند بعد از اتصال به شبکه دانشگاه از طریق utvpn ، از لینک "پیش نمایش" تمام صفحات را [ارایگان] مطالعه نمایند)



پس از ورود به سایت روی قسمت جستجوی پیشرفته کلیک کنید تا صفحه جستجو برای دسترسی به پایان نامه باز شود



در صفحه جستجوی پیشرفته برای دستیابی به پایان نامه مورد نظر از قسمت فیلدها می توانید جستجوی خود را با توجه به اطلاعاتی که از پایان نامه دارید (عنوان، نویسنده، استاد راهنما، موضوع، استاد مشاور و...) محدود کنید به این صورت که از منوی همه فیلدها، فیلد مورد نظر خود را انتخاب کرده و در قسمت عبارت اطلاعات مربوط به آن فیلد را وارد کنید

Go forward one page (Alt+Right Arrow) Right-click or pull down to show history

تبت نام ورود زبان

صفحه اصلی راهنما تماس با ما

جستجوی پیشرفته

مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی

رضا مستوفی صوری

عبارت

عنوان

نویسنده

همه فیلدها

جستجو

دارای محتوای دیجیتال

مرجع/غیر مرجع

دفتر ثبت

کتابخانه ها

پایان نامه فارسی

فیلدهای انتخاب شده

بعد از وارد کردن اطلاعات مربوط به عنوان و نویسنده در قسمت پایان صفحه از کادر نوع مدرک گزینه پایان نامه فارسی و از کادر محتوای دیجیتال گزینه دارای محتوای دیجیتال را انتخاب کرده و روی جستجو کلیک کنید.

تبت نام ورود زبان

صفحه اصلی راهنما تماس با ما

جستجوی پیشرفته

مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی

رضا مستوفی صوری

عبارت

عنوان

نویسنده

همه فیلدها

جستجو

دارای محتوای دیجیتال

مرجع/غیر مرجع

دفتر ثبت

کتابخانه ها

پایان نامه فارسی

با کلیک روی جستجو در قسمت پایین صفحه پایان نامه مورد نظر نمایش داده می شود جهت اطلاع از جزئیات و مشخصات پایان نامه مورد نظرتان هم می توانید روی عنوان و یا روی گزینه بیشتر کلیک کنید

جستجوی پیشرفته

مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی

رضا مستوفی صوری

عبارت

عنوان

نویسنده

همه فیلدها

جستجو

دارای محتوای دیجیتال

مرجع/غیر مرجع

دفتر ثبت

کتابخانه ها

پایان نامه فارسی

نتایج 1 مدرک، زمان 13:7967 ثانیه

شماره مدرک

صعودی

چاپ

عنوان پایان نامه

مدلسازی فرآیند انتقال حرارت ...

مستوفی صوری، رضا

بیشتر

پایان نامه فارسی

تبت

در صفحه باز شده می توانید مشخصات کامل پایان نامه را مشاهده نمایید در قسمت سمت راست صفحه، عنوان محتوای دیجیتال است که شامل دو گزینه پیش نمایش و دانلود است. در صورت مطالعه پایان نامه به شکل آنلاین می توانید روی گزینه پیش

نمایش و یا گزینه بیشتر کلیک کرده تا فایل پی دی اف پایان نامه برایتان نمایش داده شود در قسمت نمایش شماره صفحه پی دی اف می توانید صفحات مورد نیاز خود مشخص کرده و یا روی فلش کنار صفحه شمار کلیک کرده تا به ترتیب صفحات پایان نامه نمایش داده شود

عنوان: مدل سازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی
نویسنده: مستوفی صوری، رضا
تاریخ دفاع: ۱۳۶۸

مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی (پایان نامه فارسی)
مستوفی صوری، رضا

محتوای دیجیتال 1

محتوای دیجیتال

pdf_1606
15 تیر 1399
2/66 مگابایت
538,000 ریال

پیش نمایش

دانلود

File Edit View History Bookmarks Tools Help

UT Mail :: Inbox x دانشگاه تهران - صفحه اصلی - Library x جستجوی پیشرفته - کتابخانه دیجیتال x مدل سازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی

utdlib.ut.ac.ir/Search/DocumentDetails/88739?HighlightWords=20% مستوفی صوری، رضا

Go back one page (Alt+Left Arrow)
Right-click or pull down to show history

زبان - ورود - ثبت نام

صفحه اصلی راهنما تماس با ما

تعداد کل صفحات: 269 | 1 از 269

Evaluation Warning : The version can be used only for evaluation purpose...

۱۳۹۹

فاصله ها تهران
فاصله ها صنعتی

گروه مهندسی مکانیک

موضوع
مدلسازی فرآیند انتقال حرارت در کوره های صنعتی

پایان نامه کارشناسی ارشد
Central Library
Teheran University

نویسنده: مستوفی صوری، رضا

pdf_1606
15 تیر 1399
2/66 مگابایت
538,000 ریال

پیش نمایش

دانلود

Type here to search

1012
۲۰۲۰/۰۷/۲۸