

راهنمای جستجوی منابع



۱- اینترنت اکسپلورر خود را باز نمایید.

۲- آدرس اینترنتی سامانه کتابخانه را وارد نمایید.

<http://lib.pnu.ac.ir>

۳- جهت ورود به سامانه:

نام کاربری استاد، کد استادی و رمز عبور کد ملی می باشد.

نام کاربری دانشجو، شماره دانشجویی و رمز عبور کد ملی می باشد.

۴- در کادر جستجوی موجود در صفحه، و یا از طریق گزینه "جستجوی پیشرفته" عبارت مورد نظر خود را وارد نموده و سپس کلید اینتر را بزنید.

The screenshot shows the library website's search page. At the top, there are navigation links for 'FA | EN | AR' and 'دانشگاه پیام نور'. The main search area includes a search bar with the text 'فیزیک' and a dropdown menu showing search results like 'فیزیک', 'فیزیک هسته ای', 'فیزیک 1', etc. There are also buttons for 'جستجوی پیشرفته' and 'جستجوی کتابشناختی'. The page layout includes a sidebar with 'مدارک' and 'پیشنهادی', a main content area with a search result, and a right sidebar with 'میهمان' and 'امکانات کتابخانه ای'.

۵- روی گزینه "محل‌های نگهداری" کلیک نموده تا از وضعیت کتاب (موجود یا امانت) مطلع شوید.

منو اصلی | درخواست عضویت | داناود | قوانین

دانشگاه پیام نور

دانشگاه پیام نور

فایزیک ه

لیست پایگاه ها

214 کتابهای فارسی

پایان نامه های فارسی 193

چاپ مدارک منتخب

ذخیره مدارک منتخب

پایگاه های جستجو شده:

کتابهای فارسی، کتابهای لاتین، پایان نامه های فارسی، نشریات فارسی، نشریات لاتین، اسناد و مدارک فارسی، طرح های پژوهشی و گزارشات

کتابخانه ها

اصفهان 32

تهران جنوب 26

اراک 19

بیرجند 18

چهرم 17

گنبد کاووس 16

انهر 15

ایلام 14

دانشگاه پیام نور

فایزیک ه

نمایش جستجو برای : آزاد - فیلتر:

ترتیب | ورود رکورد | صعودی

تعداد در صفحه 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 شماره رکورد: 14645

پدید آور: سگسل ، رومن اولریش ، 1939 -

عنوان: **ساختار ماده**

مترجم: منوچهر هوشنگ کرمان

اطلاعات نشر: سازمان انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی

سال نشر: 1367-

موضوع: فیزیک -- تاریخ | فیزیک هسته ای

شماره راهنما: ۹ / ۷ QC

جزئیات لینکهای مرتبط | محلهای نگهداری رده در محل

2 شماره رکورد: 14710

پدید آور: توماس ، لوارد جان

عنوان: **از کوارک تا کوارک: مدخلی بر فیزیک جدید**

مترجم: ترجمه جهانشاه میرزاییگی

اطلاعات نشر: انجمن فیزیک ایران

سال نشر: 1372

موضوع: فیزیک | فیزیک هسته ای

شماره راهنما: ۱۲۷۲ / ۲ / ۲۳ QC

جزئیات لینکهای مرتبط | محلهای نگهداری رده در محل

3 شماره رکورد: 14715

پدید آور: ...

عنوان: ...

مترجم: ...

اطلاعات نشر: ...

سال نشر: ...

موضوع: ...

شماره راهنما: ...

جزئیات لینکهای مرتبط | محلهای نگهداری رده در محل

فایزیک ه

جستجوی

کتابشناختی

روی متن

اجتماعی

جستجوی پیشرفته

آزاد

حای کلمات شروع فیلتره با

فیزیک هسته ای

عنوان

میان فیزیک هسته ای

فیزیک هسته ای

میان فیزیک هسته ای

آشنایی با فیزیک هسته ای

میان فیزیک هسته ای

محدود کردن جستجو

نویسنده

مرکز نشر دانشگاهی

دانشگاه پیام نور

گاندولبی ارباب، ای

هدانشگاه پیام نور

سازمان انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی

محدود کردن جستجو

موضوع

فیزیک هسته ای

فیزیک

اتم

فیزیک هسته ای

کتابخانه

منو اصلی | درخواست عضویت | داناود | قوانین

دانشگاه پیام نور

دانشگاه پیام نور

فایزیک ه

لیست پایگاه ها

214 کتابهای فارسی

پایان نامه های فارسی 193

چاپ مدارک منتخب

ذخیره مدارک منتخب

پایگاه های جستجو شده:

کتابهای فارسی، کتابهای لاتین، پایان نامه های فارسی، نشریات فارسی، نشریات لاتین، اسناد و مدارک فارسی، طرح های پژوهشی و گزارشات

کتابخانه ها

اصفهان 32

تهران جنوب 26

اراک 19

بیرجند 18

چهرم 17

گنبد کاووس 16

انهر 15

ایلام 14

دانشگاه پیام نور

فایزیک ه

نمایش جستجو برای : آزاد - فیلتر:

ترتیب | ورود رکورد | صعودی

وضعیت | تمامی وضعیتها

کتابخانه

اصفهان

محل نگهداری | تمامی محلها

محل : اصفهان

بخش : اصفهان

مرجع : نیست

جلد : 1

نسخه : 1

شماره ثبت : 12322

بارکد : 018F000000012322

رقم در محل : ۱۲۷۲ / ۲ / ۲۳ QC

0002

فایزیک ه

جستجوی

کتابشناختی

روی متن

اجتماعی

جستجوی پیشرفته

آزاد

حای کلمات شروع فیلتره با

فیزیک هسته ای

عنوان

میان فیزیک هسته ای

فیزیک هسته ای

میان فیزیک هسته ای

آشنایی با فیزیک هسته ای

میان فیزیک هسته ای

محدود کردن جستجو

نویسنده

مرکز نشر دانشگاهی

دانشگاه پیام نور

گاندولبی ارباب، ای

هدانشگاه پیام نور

سازمان انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی

محدود کردن جستجو

موضوع

فیزیک هسته ای

فیزیک

اتم

فیزیک هسته ای

کتابخانه

۶- "رده در محل" را مشاهده نمایید و رده مربوط به شهر بجنورد را به صورت کامل یادداشت نمایید.

۷- جهت راهنمایی از شرایط دسترسی به مدرک به کارشناس میز امانت مراجعه نمایید.

راهنمای تمدید

ابتدا از نوار آبی رنگ بالای صفحه ، بر روی "مدارک امانتی" کلیک نموده،

منو اصلی | مدارک امانتی | پیامها (۰) | دانلود | قوانین



سپس رکورد مورد نظر خود را انتخاب نموده ، و بر روی آیکن "تمدید" کلیک نمایید.