

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

راهنمای

فیزیک الکتروسیته

ویرایش پنجم

بر اساس نوشته:

روبرت رزنیك - دیوید هالیدی - کنث کرین

تدوین:

وحید رضا شاهشونی

شاهسونی، وحیدرضا، ۱۳۶۰ -

راهنمای فیزیک الکتریسته: براساس نوشته روبرت رزنیگ - دیوید

هالیدی - کنث کرین / تدوین وحیدرضا شاهسونی. - مشهد:

انتشارات خراسان، ۱۳۸۵.

سه، ۱۹۰ ص.: مصور.

ISBN 964-6342-41-8

فهرستویسی بر اساس اطلاعات فیبا.

کتاب حاضر راهنمای بخش الکتریسته فیزیک هالیدی ویراست پنجم، ۱۹۹۷ می‌باشد.

۱ - فیزیک ۲ - فیزیک - مسائل، تمرینها و غیره (عالی) الف.

هالیدی، دیوید، ۱۹۱۶ - م. Halliday, David

فیزیک. ب. رزنیگ، رابرت، ۱۹۲۳ - م. Resnick, Robert

فیزیک. ج. کرین، کنث S eth

Krane, Kenn فیزیک. د. عنوان. ه. عنوان: فیزیک.

۵۳۰ QC ۲۱/۲/۵۲ ف ۸۷۲۳۷۷

۱۳۸۴

۸۴-۴۷۹۵۹ م

کتابخانه ملی ایران



راهنمای فیزیک (الکتریسته)

ویرایش پنجم

براساس نوشته: روبرت رزنیگ، دیوید هالیدی، کنث اس. کرین

تدوین: وحیدرضا شاهسونی

شابک: ISB 964-6342-41-8

چاپ اول، ۳۰۰۰ نسخه، بهار ۸۵، انتشارات خراسان

حروفچینی و صفحه‌آرایی: معصومه برک

چاپ سروش

تهران: انقلاب - خیابان اردیبهشت (منیری جاوید) نرسیده به جمهوری

کوچه صابر - پلاک ۳ - تلفن: ۳۱-۳۰-۶۶۴۸۸۱۲۹

قیمت ۳۰۰۰ تومان

« فهرست »

۱.....	فصل ۲۵: بار الکتریکی و قانون کولن
۱۳.....	فصل ۲۶: میدان الکتریکی
۲۹.....	فصل ۲۷: قانون گاوس
۴۳.....	فصل ۲۸: پتانسیل و انرژی پتانسیل الکتریکی
۶۰.....	فصل ۲۹: خواص الکتریکی مواد
۷۰.....	فصل ۳۰: ظرفیت
۸۶.....	فصل ۳۱: مدارهای DC
۱۰۴.....	فصل ۳۲: میدان مغناطیسی
۱۲۰.....	فصل ۳۳: میدان مغناطیسی جریان الکتریکی
۱۳۷.....	فصل ۳۴: قانون القای فارادی
۱۵۱.....	فصل ۳۵: خواص مغناطیسی مواد
۱۶۱.....	فصل ۳۶: القايدگی
۱۷۸.....	فصل ۳۷: مدارهای جریان متناوب