نمونه خروجی با استیل فارسی acm-fa برای BibTeX در زیپرشین

محمود امين طوسي

مرجع [۱] یک نمونه پروژه دکترا و مرجع [۲] یک نمونه مقاله مجله فارسی است. مرجع [۳] یک نمونه مقاله کنفرانس فارسی و مرجع [۴] یک نمونه کتاب فارسی با ذکر مترجمان و ویراستاران فارسی است. مرجع [۵] یک نمونه پروژه کارشناسی ارشد انگلیسی و [۶] هم یک نمونه متفرقه می باشند.

مرجع [۷] یک نمونه کتاب لاتین است که از آنجا که دارای فیلد authorfa است، نام نویسندگان مرجع آن در استیلهای plainnat-fa ،asa-fa و chicago-fa به فارسی دیده می شود. مرجع [۸] مقاله انگلیسی است که معادل فارسی نام نویسندگان آن ذکر نشده بوده است.

مراجع

- [۱] امیدعلی، مهدی. تابع هیلبرت. پایاننامه دکترا، دانشکده ریاضی، دانشگاه امیرکبیر، تیر ۱۳۸۲.
- [۲] واحدی، مصطفی. موضوعی جدید در هندسه محاسباتی. مجله فارسی نمونه، ۱ (۲):۲۲-۳۰، آبان ۱۳۸۷.
- [۳] امین طوسی، محمود، مزینی، ناصر، و فتحی، محمود. افزایش وضوح ناحیه ای. در چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران، صفحات ۱۰۱–۱۰۸، تهران، ایران، اسفند ۱۳۸۷. دانشگاه امیرکبیر.
- [۴] استالینگ، ویلیام. اصول طراحی و ویژگیهای داخلی سیستم های عامل. ترجمه ی صدیقی مشکنانی، محسن و پدرام، حسین، ویراستار برنجکوب، محمود. نشر شیخ بهایی، اصفهان، ویرایش سوم، بهار ۱۳۸۰.
- [5] Khalighi, Vafa. Category theory. Master's thesis, Sydny Univ., April 2007.
- [4] خلیقی، وفا. زیپرشین (XAPersian): بسته فارسی برای حروفچینی در YAPersian): ۱۳۸۷، HTTP://BITBUCKET.ORG/VAFA/XEPERSIAN
- [7] Gonzalez, Rafael C. and Woods, Richard E. *Digital Image Processing*. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA, 3rd ed., 2006.
- [8] Baker, Simon and Kanade, Takeo. Limits on super-resolution and how to break them. *IEEE Trans. Pattern Anal. Mach. Intell.*, **24**(9):1167–1183, 2002.