

## عنوان مقاله:

پیشبینی قیمت متوسط موزون برق در حراجهای تمایزی و کاربرد آن در بازار برق ایران

## محل انتشار:

بیست و دومین کنفرانس بین المللی برق (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

رضا مسعودی - دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده مهندسی، گروه برق، شرکت مدیریت شبکه

حبیب رجبی مشهدی - شرکت مدیریت شبکه

## خلاصه مقاله:

پیشبینی قیمت برق در بازارهای لحظهای و بازارهای پیش - فروش برای هر دو طرف خریدار و فروشنده از اهمیت ویژه - ای برخوردار است . عبارت دیگر با در اختیار داشتن یک پیشبینی مناسب، خریدار و یا فروشنده میتوانند قیمت مناسبی را به بازار جهت خرید یا فروش پیشنهاد نمایند و از این طریق کنترل و مدیریت ریسک مالی خود را نیز به نحو مناسبی انجام دهند . در ساختار PAB 1 که در بازار ایران بکار میرود پیشبینی قیمت متوسط موزون از اهمیت ویژه‌ای برای خریداران برخوردار است . از اینرو در این مقاله به مساله مدل کردن قیمت متوسط موزون برق بر اساس یافتن تابع توزیع مناسب و پیشبینی آن بر اساس سریهای زمانی پرداخته میشود . ضمن آنکه بر اساس بررسیهای انجام شده تحلیلی برخواص قیمت متوسط موزون برق صورت میگیرد

## کلمات کلیدی:

بازار برق، پیشبینی قیمت برق، تابع توزیع، سریهای زمانی، شرکت توزیع

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/31833>

