

عنوان مقاله:

ارزیابی فنی و اقتصادی سیستم اتوماسیون توزیع جهت مدیریت مصرف در بازار برق تجدید ساختار شده .

محل انتشار:

سیزدهمین کنفرانس شبکه های توزیع نیروی برق (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

احسان علیشاهی - دانشگاه تربیت مدرس . دانشکده فنی مهندسی .

مرتضی سعیدی - دانشگاه تربیت مدرس . دانشکده فنی مهندسی

محسن پارسا مقدم - دانشگاه تربیت مدرس . دانشکده فنی مهندسی

میعاد رضا شفیعی خواه - دانشگاه تربیت مدرس . دانشکده فنی مهندسی

خلاصه مقاله:

در گذشته شرکت های توزیع بوسیله هزینه خدمات و یا نرخ بازگشت سرمایه (COS/ROR) اداره می شدند . در این روش هر هزینه ای که شرکت توزیع انجام می داد در نهایت با افزایش نرخ جبران می شد . و به شرکت بر میگشت . ای نکار شرکتها را تشویق می کرد که بیش از حد هزینه کنند و برای محاسبه مخارج و حذف هزینه های اضافی و یا افزایش راندمان و قابلیت اطمینان انگیزه ای نداشته باشند . لیکن با ایجاد بازار برق رقابتی و تجدید ساختار یافته و با حضور خرده فروش ها روش تنظیم (COS/ROR) دیگر عملا کنار گذاشته شد و از روشهای جدیدی جهت تنظیم بازار و یا نظارت بر شرکت های و توزیع استفاده شده است .

کلمات کلیدی:

سیستم اتوماسیون . ارزیابی اقتصادی . مدیریت بار . بازار تجدید برق ساختار یافته .

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/65750>

