

عنوان مقاله:

بحران تراکم در برق مرکز و احداث پست تونلی کمپکت

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس سراسری شبکه های توزیع نیروی برق (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

محمد رضا فراهانی - شرکت توزیع نیروی برق مرکز تهران

حسین ارغوانی - شرکت توزیع نیروی برق مرکز تهران

خلاصه مقاله:

در شبکه توزیع برق متراکمی مانند شرکت توزیع برق مرکز که صد در صد شبکه فشار متوسط آن زمینی است و امکان احداث پست زمینی نیز به دلیل کمبود و گرانی زمین و هم به دلیل محدودیت های ایجاد شده توسط آیین نامه به سختی صورت می پذیرد و از طرفی پستهای احداث شده غالبا در نقاط ثقل بار قرار نگرفته و نمی توانند کمک زیادی به شبکه بکنند، لذا با توجه به رشد سریع تراکم بار این شبکه با مشکل جدی مواجه است. بنابراین احداث پست زیرگذر در زیر معابر عمومی می تواند تا حدودی راهگشای حل این مشکل باشد.

کلمات کلیدی:

زمین ، ساخت و ساز ، تراکم ، بار ، تهران ، پست ، شبکه ، معابر ، خیابان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/61169>

