

عنوان مقاله:

تعیین فاصله و سطح توان امن برای پرسنل آزمایشگاه آنتن باند 10MHz تا 40MHz

محل انتشار:

نوزدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

حمیدرضا نشاسته - دانشگاه تهران دانشکده برق و کامپیوتر

سیدمهرداد ساویز - دانشگاه تهران

رضا فرجی دانا - قطب علمی تحقیقات الکترومغناطیس کاربردی

خلاصه مقاله:

این مقاله شامل بخشی از مطالعات مربوط به محافظت در برابر تشعشع برای پرسنل آزمایشگاه آنتن دانشگاه تهران و تعیین حداقل فواصل مورد نیاز میان کاربر و آنتن فرستنده براساس استانداردهای محافظت از تشعشع می باشد توان تشعشعی و همچنین فواصل امن برای پرسنل حاضر در اتاق برحسب فرکانس داده شده اند.

کلمات کلیدی:

محافظت در برابر تشعشع، آزمایشگاه آنتن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/154178>

