

عنوان مقاله:

طرح سیستم جدید اتصال به زمین در لکوموتیوهای GE

محل انتشار:

هفتمین همایش حمل و نقل ریلی (سال: 1383)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مجید خان آبادی - اداره کل نیروی کشش - گروه کنترل کیفیت

شهنور م لائی کندلوسی - اداره کل نیروی کشش - گروه مطالعات

شهر ملائی - اداره کل نیروی کشش - گروه مطالعات

خلاصه مقاله:

در این مقاله ابتدا به شرح سیستم فعلی محافظت در برابر اتصال به زمین در لکوموتیوهای GE پرداخته و به نقاط ضعف این سیستم اشاره می شود . سپس مدار پیشنهادی اتصال به زمین ارائه و نحوه محاسبه المانهای آن بیان خواهد شد . در پایان پیاده سازی طرح جدید به صورت آزمایشی بر روی یک دستگاه لکوموتیو GE تشریح خواهد شد

کلمات کلیدی:

رله اتصال به زمین ، لکوموتیو GE، تراکشن موتور

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2127>

