

عنوان مقاله:

تخمین شدت خرابی در لوله های شبکه های آبرسانی با استفاده از مدل آماری Weibull

محل انتشار:

دومین همایش ملی آب و فاضلاب با رویکرد بهره برداری (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمد جواد فدایی - استاد یار بخش مهندسی عمران دانشگاه شهید باهنر کرمان

رامین طباطبایی - عضو هیات علمی بخش مهندسی عمران دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

خلاصه مقاله:

کلمات کلیدی:

سیستم تعمیر پذیر، شدت خرابی، تابع خطر، توزیع احتمال Weibull، متغیرهای معین (Covariates)

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/51866>

