

عنوان مقاله:

تحلیل خط فشار: پیشینه و دستاوردهای جدید

محل انتشار:

همایش ملی معماری، عمران و توسعه نوین شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

فرزین ایزدپناه - دانشگاه شهید باهنر کرمان، بخش معماری

خلاصه مقاله:

تحلیل سازه های تاقی بنایی، یکی از مقولات بحث انگیز، در تحلیل سازه است ، که روشهای پیچیده ای را مورد نظر، قرار می دهد. همزمان، باتوسعه روشهای پیچیده عددی، روش تحلیلی دیگر، یعنی، تحلیل خط فشار، با ماهیت هندسی، در طی زمان، گسترش یافته، که این نوشتار، به بررسی پیشینه، مبانی و رهیافتهای جدید این روش، می پردازد. این نوشتار، ضمن توجه دادن مهندسان سازه، به اهمیت و کاربرد این روش ، منابع کلیدی را برای توسعه این روش تحلیل در ایران، معرفی می نماید

کلمات کلیدی:

تحلیل خط فشار، ایستایی ترسیمی، تحلیل حدی، سازه تاقی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/314871>

