

عنوان مقاله:

روش های اجرایی طراحی در مهندسی

محل انتشار:

فصلنامه آموزش مهندسی ایران، دوره 3، شماره 9 (سال: 1380)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

غلامحسین دانشی - دانشگاه صنعتی شریف

خلاصه مقاله:

در این مقاله روشهای اجرایی طراحی در مهندسی مورد بحث و بررسی قرار گرفته است عوامل موثر در موفقیت یک طرح مهندسی مطرح شده و مراحل اجرایی آن بررسی شده است طراحی یک واحد تهیه فروسیلیسیم یک پرس 160 تن هیدرولیک یک بالابر و یک مته بررسی گردیده است

کلمات کلیدی:

روشهای اجرایی ، طراحی ، مهندسی ، طراحی کوره عملیات حرارتی ، طراحی پرس هیدرولیک ، طراحی مته ، طراحی بالابر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/405697>

