

به نام خدا



مؤسسه فرهنگی هنری
 دیباگران تهران

اصول تئوری

Piping

مؤلف

مهندس مرتضی رضوی

فهرست مطالب

۵	مقدمه ناشر
۶	مقدمه مؤلف

فصل اول: کاربردهای لوله‌کشی

۷	۱-۱ مقدمه
۸	۱-۲ مراحل طراحی سیستم‌های Piping

فصل دوم: تجهیزات و اقلام لوله‌کشی

۱۵	۲-۱ نقشه‌ها و مدارک مورد نیاز در طراحی Piping
۳۳	۲-۲ جنس لوله‌ها
۳۸	۲-۳ انواع لوله‌های فولادی به لحاظ شکلی
۳۹	۲-۴ قطر و ضخامت دیواره لوله
۴۳	۲-۵ سایزها و طول‌های خطوط لوله فولادی
۴۳	۲-۶ آستری و پوشش
۴۴	۲-۷ محدوده فشار و دما
۴۴	۲-۸ روش‌های اتصال لوله
۵۱	۲-۹ فیتینگ‌ها
۶۴	۲-۱۰ فلتچ‌ها
۷۱	۲-۱۱ انواع روش‌های انشعاب‌گیری
۷۶	۲-۱۲ درپوش‌های موقتی برای خطوط
۷۸	۲-۱۳ اتصالات و کوبلینگ‌های موقتی
۸۰	۲-۱۴ اتصالات انساطی و لوله‌کشی قابل انعطاف
۸۲	۲-۱۵ جداکننده‌ها، صافی‌ها، توری‌ها و سیستم جمع‌آوری مایع
۸۴	۲-۱۶ تقویت‌کننده‌ها
۸۵	۲-۱۷ تکیه‌گاه‌های لوله
۸۸	۲-۱۸ شیرها

فصل سوم: طراحی Piping

۱۱۱	۳-۱ مقدمه
۱۱۳	۳-۲ طراحی نقشه‌نما از بالا

۱۱۹	۳-۳ درامها
۱۲۴	۳-۴ مبدل‌های حرارتی
۱۳۲	۳-۵ برج‌ها
۱۳۸	۳-۶ انواع پمپ‌ها
۱۵۰	۳-۷ کمپرسور و طراحی آن Piping
۱۵۷	۳-۸ برخی ملاحظات مربوط به طراحی
۱۵۸	۳-۹ فاصله تجهیزات
۱۵۸	۳-۱۰ پایپرک
۱۶۸	۳-۱۱ نحوه طراحی Sleeper
۱۶۸	۳-۱۲ سیستم گرمایش Steam Tracing
۱۶۹	۳-۱۳ امکانات دسترسی به تجهیزات
۱۷۳	۳-۱۴ طراحی سیستم درین
۱۷۵	۳-۱۵ طراحی اطراف شیر کنترلی
۱۷۶	۳-۱۶ طراحی سیستم Piping شیر اطمینان
۱۷۸	۳-۱۷ طراحی سیستم جمع‌آوری کننده مایعات(Dripleg)

فصل چهارم: تحلیل تنش در فلبوط لوله

۱۸۱	۴-۱ مقدمه
۱۸۳	۴-۲ مدارک مورد استفاده در تکیه‌گاه‌گذاری و تحلیل تنش
۱۹۰	۴-۳ مهار کننده‌های وزنی
۲۰۳	۴-۴ تکیه‌گاه‌های صلب (Rigid Support)
۲۰۷	۴-۵ مهار کننده دینامیکی (Snubber)
۲۱۱	۴-۶ چگونگی تکیه‌گاه‌گذاری و تحلیل تنش
۲۱۶	۴-۷ نصب تکیه‌گاه برای PSV
۲۱۶	۴-۸ قاعده نصب تکیه‌گاه برای Control Set
۲۱۷	۴-۹ تعیین حداقل مقدار Leg برای فواصل بین هر دو تکیه‌گاه
۲۱۸	۴-۱۰ به دست آوردن فاصله Hold Down برای جلوگیری از پدیده Lift Off
۲۱۸	۴-۱۱ قرار دادن لوب انسساط در لوله‌ها
۲۲۵	۴-۱۲ حلقه‌های سه بعدی

مقدمه ناشر

خط مشی کیفیت انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران در عرضه کتاب‌هایی است که بتواند

خواسته‌هایی بر روز جامعه فرهنگی و علمی کشور را تا حد امکان پوشش دهد

حمد و سپاس ایزد منان را که با الطاف بیکران خود این توفیق را به ما ارزانی داشت تا بتوانیم در راه ارتقای دانش عمومی و فرهنگ این مرز و بوم در زمینه چاپ و نشر کتب علمی دانشگاهی، علوم پایه و به ویژه علوم کامپیوتر و انفورماتیک گام‌هایی هر چند کوچک برداشته و در انجام رسالتی که بر عهده داریم، مؤثر واقع شویم. گستردگی علوم و توسعه روزافزون آن، شرایطی را به وجود آورده که هر روز شاهد تحولات اساسی چشمگیری در سطح جهان هستیم. این گسترش و توسعه نیاز به منابع مختلف از جمله کتاب را به عنوان قدیمی‌ترین و راحت‌ترین راه دستیابی به اطلاعات و اطلاع‌رسانی، بیش از پیش روش می‌نماید. در این راستا، واحد انتشارات مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران با همکاری جمعی از استادی، مؤلفان، مترجمان، متخصصان، پژوهشگران، محققان و نیز پرسنل ورزیده و ماهر در زمینه امور نشر در صدد هستند تا با تلاش‌های مستمر خود برای رفع کمبودها و نیازهای موجود، منابعی پربار، معتبر و با کیفیت مناسب در اختیار علاقه‌مندان قرار دهند.

کتابی که در دست دارید با همت "جناب آفای مهندس مرتضی رضوی" و تلاش جمعی از همکاران انتشارات میسر گشته که شایسته است از یکایک این گرامیان تشکر و قدردانی کنیم.

ویراستاری: فاطمه پورعبدل و انسیه پارسافر

ویرایش و صفحه‌آرایی کامپیوتروی: مصوصه گنجی‌پور و مهسا کوراولی

طرح جلد: مینا دیده‌بان

ناظر چاپ: منصور عزیزی

در خاتمه ضمن سپاسگزاری از شما دانش‌پژوه گرامی درخواست می‌نماید با مراجعه به آدرس **dibagaran.mft.info** (ارتباط با مشتری) فرم نظرسنجی را برای کتابی که در دست دارید تکمیل و ارسال نموده، انتشارات دیباگران تهران را که جلب رضایت و وفاداری مشتریان را هدف خود می‌داند، یاری فرمایید.

امیدواریم همواره بهتر از گذشته خدمات و محصولات خود را تقدیم حضورتان نماییم.

مدیر انتشارات

مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

publishing@mftmail.com

مقدمه مؤلف

کتاب اصول تغوری Piping کوششی برای ارتقای سطح شناسایی و به کارگیری این فنون در صنایع می باشد. این کتاب را برحسب ضرورتی که پس از سال ها تدریس در مجتمع علمی بخصوص مجتمع فنی تهران و همچنین برحسب سال ها تجربه ای که در این زمینه داشتم، تألیف نمودم. امید آنکه با تألیف این کتاب گام کوچکی در راستای ارتقای علمی کشور برداشته باشم.

این کتاب مشتمل بر چهار فصل می باشد: در فصل اول ضمن آشنایی با مفاهیم و اصول اولیه Piping با نرم افزارهای مرتبط و مقدمات این شاخه از علوم آشنا می شویم. در فصل دوم به معرفی انواع مدارک Piping و در ادامه به طرز معرفی اجزای Piping و نحوه انتخاب آنها می پردازیم، همچنین در این فصل انواع استانداردها و کدهای معمول طراحی را معرفی کرده و در ادامه در فصل سوم ضمن معرفی انواع تجهیزات به نحوه لوله کشی اطراف آن و ملاحظاتی که در این زمینه باید داشته باشیم، می پردازیم. در نهایت در فصل آخر ضمن معرفی انواع تکیه گاهها و معرفی مدارک مورد استفاده در این بخش به نحوه تحلیل تنش در خطوط و ملاحظات مربوط به آن می پردازیم. لازم به ذکر است CD ضمیمه کتاب حاوی اطلاعات ارزشمندی از کدها و استانداردهای معمول Piping می باشد.

وظیفه خود می دانم از تمام همکاران و دوستانی که در تهیه این کتاب اینجانب را یاری نمودند بخصوص مهندس محمد رضا صفوی که در طول تألیف این کتاب زحمات ارزشمندی برای این کتاب کشیدند، تشکر و قدردانی نمایم. در خاتمه از دوستان و همکاران خود در انتشارات دیباگران تهران و مجتمع فنی تهران بخصوص مهندس چاوشی نیز تشکر و قدردانی می کنم.

با تشکر
مرتضی رضوی

تقدیم به پدر و مادر عزیزم و همسرفد اکارم