

تکنیک های پیشرفته مدلسازی سازه ها با نرم افزار SAP 2000

جلد اول

تالیف: دکتر بهروز باباخانی

مهندس حسین صفار یوسفی فرد



سرشناسه: باباخانی ، بهروز ، ۱۳۶۷ -
عنوان و نام پدیدآور: تکنیک های پیشرفته مدلسازی سازه ها با نرم افزار SAP2000 ، / تالیف بهروز باباخانی ،
حسین صفار یوسفی فرد.
مشخصات نشر: تهران : پردیس علم ، - ۱۳۹۸
مشخصات ظاهری: ج . : مصور(بخشی رنگی)، جدول(بخشی رنگی).
شابک دوره: ۱-۵۹-۸۳۶۶-۶۰۰-۹۷۸
شابک جلد اول: ۷-۶۰-۸۳۶۶-۶۰۰-۹۷۸
وضعیت فهرست نویسی: فیبا
موضوع : ساپ - ۲۰۰۰ (برنامه کامپیوتر)
موضوع : Computer program (SAP - 2000)
موضوع : تحلیل سازه -- نرم افزار
موضوع : Structural analysis (Engineering) -- Software
شناسه افزوده : صفار یوسفی فرد، حسین، ۱۳۷۴-
رده بندی کنگره : TA۶۴۷
رده بندی دیویی : ۶۲۴ / ۱۷۱۰۲۸۵
شماره کتابشناسی ملی : ۵۹۲۱۷۷۶

تکنیک های پیشرفته مدلسازی سازه ها با نرم افزار SAP 2000



تالیف: دکتر بهروز باباخانی

مهندس حسین صفار یوسفی فرد

نوبت چاپ: اول - ۱۳۹۸

تیراژ: ۱۰۰۰ جلد

قیمت: ۸۸۰۰۰ هزار تومان

شابک دوره: ۱-۵۹-۸۳۶۶-۶۰۰-۹۷۸

شابک جلد اول: ۷-۶۰-۸۳۶۶-۶۰۰-۹۷۸



خرید اینترنتی آسان و با تخفیف از:

www.pardis-elm.ir

دفتر نشر و نمایشگاه دائمی: تهران- فلکه سوم تهرانپارس، خیابان آیت‌اله خوشوقت،

پلاک ۴۰۵، واحد ۳ تلفن: ۰۲۱۷۷۳۷۴۰۳۵ - ۰۹۳۷۳۱۴۳۹۲۴

تمام حقوق و حق چاپ متن و عنوان کتاب که به ثبت رسیده است: مطابق با قانون حقوق مولفان و
مصنفان ۱۳۴۸ محفوظ و متعلق به انتشارات پردیس علم است. هرگونه برداشت، تکثیر، کپی برداری
به هر شکل (چاپ، فتوکپی، انتشار الکترونیکی) بدون اجازه کتبی از انتشارات پردیس علم ممنوع
بوده و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار خواهند گرفت.
معاونت حقوقی

انتشارات پردیس علم

فصل ۱- طراحی پوسته های بتنی - طراحی دیوار حائل بتنی.....	۱۱
۱-۱- هدف گذاری فصل.....	۱۲
۲-۱- مقدمه.....	۱۲
۳-۱- تعاریف.....	۱۲
۴-۱- توصیف مدل.....	۲۱
۵-۱- گام های مدل سازی.....	۲۸
۶-۱- جزئیات مدل سازی.....	۲۸
پیوست فصل اول.....	۶۴
فصل ۲- تحلیل و طراحی سازه نگهبان خرابایی.....	۶۷
۱-۲- هدف گذاری فصل.....	۶۸
۲-۲- مقدمه.....	۶۸
۳-۲- توصیف مدل.....	۶۸
۴-۲- گام های مدل سازی.....	۷۲
۵-۲- جزئیات مدل سازی.....	۷۳
۶-۲- کنترل های نتایج پس از طراحی.....	۹۳
فصل ۳- استخراج ماتریس سختی و جرم سازه از طریق فایل های متنی برنامه SAP2000	
(MXT - KXT - EXT - AXT).....	۹۹
۱-۳- هدف گذاری.....	۱۰۰
۲-۳- مقدمه.....	۱۰۰
۳-۳- توصیف مدل.....	۱۰۰
۴-۳- محاسبات دستی.....	۱۰۱
۵-۳- گام های مدل سازی.....	۱۰۲
۶-۳- مدل سازی.....	۱۰۳
فصل ۴- تحلیل دینامیکی طیفی.....	۱۱۳
۱-۴- هدف گذاری فصل.....	۱۱۴
۲-۴- مقدمه.....	۱۱۴

۱۱۴	۳-۴ تعاریف
۱۲۰	۴-۴ توصیف مدل
۱۲۰	۵-۴ گام های مدل سازی
۱۲۰	۶-۴ جزئیات مدل سازی
	فصل ۵- ترسیم طیفهای جابه جایی S_d - سرعت S_v - شتاب مطلق S_a - شبه سرعت P_{sv}
۱۴۹	شبه شتاب P_{sa} توسط برنامه ی Sap2000
۱۵۰	۱-۵ هدف گذاری
۱۵۰	۲-۵ مقدمه
۱۵۰	۳-۵ تعاریف
۱۵۵	۴-۵ توصیف مدل
۱۵۵	۵-۵ گام های مدل سازی
۱۵۶	۶-۵ جزئیات مدل سازی
	فصل ۶- تحلیل فرکانسی تیر ورق با جان باز
۱۶۸	۱-۶ هدف گذاری
۱۶۸	۲-۶ مقدمه
۱۶۸	۳-۶ توصیف مدل
۱۶۹	۴-۶ گام های مدل سازی
۱۷۰	۵-۶ جزئیات مدل سازی
	فصل ۷- بررسی تمرکز تنش در یک ورق فولادی
۱۸۶	۱-۷ هدف گذاری فصل
۱۸۶	۲-۷ مقدمه
۱۸۷	۳-۷ تعاریف
۱۸۸	۴-۷ توصیف مدل
۱۸۸	۵-۷ گام های مدل سازی
۱۸۹	۶-۷ جزئیات مراحل مدل سازی
	فصل ۸- ترسیم خط تاثیر با استفاده از تحلیل Moving Load در برنامه SAP2000
۲۰۴	۱-۸ هدف گذاری فصل
۲۰۴	۲-۸ مقدمه

۲۰۴ تعاریف	۳-۸
۲۰۵ توصیف مدل	۴-۸
۲۰۶ گام های مدل سازی	۵-۸
۲۰۶ جزئیات مدل سازی	۶-۸
۲۲۳ فصل ۹ - تحلیل و طراحی یک سازه فولادی تحت اثر سناریو آتش سوزی	
۲۲۴ هدف گذاری	۱-۹
۲۲۴ مقدمه	۲-۹
۲۲۵ تعاریف	۳-۹
۲۲۶ محافظت در برابر حریق	۴-۹
۲۲۶ رفتار فولاد ساختمانی در برابر حرارت	۵-۹
۲۲۷ توصیف مدل	۶-۹
۲۳۱ گام های مدل سازی	۷-۹
۲۳۱ جزئیات مدل سازی	۸-۹
۲۵۳ فصل ۱۰ - تحلیل کمانش یک مخزن هوای فشرده ۱۲۰۰۰ لیتری (Buckling Analyze)	
۲۵۴ هدف گذاری فصل	۱-۱۰
۲۵۴ مقدمه	۲-۱۰
۲۵۴ تعاریف	۳-۱۰
۲۵۶ توصیف مدل	۴-۱۰
۲۵۷ گام های مدل سازی	۵-۱۰
۲۵۸ جزئیات مدل سازی	۶-۱۰
۲۸۹ فصل ۱۱ - تحلیل تیر پیش تنیده	
۲۹۰ هدف گذاری فصل	۱-۱۱
۲۹۰ مقدمه	۲-۱۱
۲۹۰ تعاریف	۳-۱۱
۲۹۱ توصیف مدل	۴-۱۱
۲۹۴ گام های مدل سازی	۵-۱۱
۲۹۵ جزئیات مدل سازی	۶-۱۱
۳۲۰ پیوست فصل یازدهم	

۳۲۷Multi - Support Excitation	فصل ۱۲- تحریک چندگانه ی تکیه گاهی
۳۲۸	۱-۱۲- هدف گذاری فصل
۳۲۸	۲-۱۲- مقدمه
۳۲۸	۳-۱۲- تعاریف
۳۳۰	۴-۱۲- توصیف مدل
۳۳۱	۵-۱۲- گام های مدل سازی
۳۳۲	۶-۱۲- جزئیات مدل سازی
۳۴۹	فصل ۱۳- تحلیل Steady - State یک قاب
۳۵۰	۱-۱۳- هدف گذاری فصل
۳۵۰	۲-۱۳- مقدمه
۳۵۰	۳-۱۳- توصیف مدل
۳۵۲	۴-۱۳- گام های مدل سازی
۳۵۳	۵-۱۳- جزئیات مدل سازی
۳۷۸	پیوست فصل سیزدهم
		فصل ۱۴- تحلیل اثر خزش و جمع شدگی بتن بر رفتار ستون های یک سازه ی بلند مرتبه با در نظر گرفتن اثر ساختن گام به گام پروژه (Stage Construction)
۳۸۳	۱-۱۴- هدف گذاری فصل
۳۸۴	۲-۱۴- مقدمه
۳۸۴	۳-۱۴- تعاریف
۳۸۸	۴-۱۴- توصیف مدل
۳۸۹	۵-۱۴- گام های مدل سازی
۳۸۹	۶-۱۴- جزئیات مدل سازی
۴۱۳	فصل ۱۵- بررسی اندرکنش جانبی شمع و خاک
۴۱۴	۱-۱۵- هدف گذاری فصل
۴۱۴	۲-۱۵- مقدمه
۴۱۵	۳-۱۵- تعاریف
۴۲۲	۴-۱۵- توصیف مدل
۴۲۵	۵-۱۵- گام های مدل سازی
۴۲۶	۶-۱۵- جزئیات مدل سازی
۴۴۹	منتخب کتاب های نشر پردیس علم
		فهرست کتاب تکنیک های پیشرفته مدل سازی سازه ها با استفاده از نرم افزار SAP2000
۴۵۵	جلد دوم