

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
«بخش اول : طراحی قالب پرس »	
۱	فصل اول : «عملیات برش»
۲	مزایای قالب پرس
۲	معایب و محدودیت‌های قالب‌های پرس
۲	طبقه‌بندی قالب‌ها
۵	بررسی انواع فرآیندهای پرسکاری
۱۱	عملیات برش
۱۲	لقی برش یا کلیرانس (Clearance)
۱۳	محاسبه لقی برش
۱۳	مناطق برش
۱۴	پدیده برش ثانویه
۱۵	انواع پلیسه
۱۶	چهارده مرحله طراحی یک قالب
۲۲	مرحله ۱: طراحی نوار ورق
۲۲	چبدمان و راندمان در برش ورق
۲۳	درصد بازدهی ورق
۲۶	مرحله ۲: طراحی ماتریس
۲۸	ماتریس‌های چند پارچه (بلوک چینی)
۲۸	مرحله ۳: طراحی سنبه پولکزنی
۲۹	مرحله ۴: طراحی سنبه سوراخکاری
۳۰	کمک سنبه‌ها
۳۱	مرحله ۵: طراحی صفحه سنبه‌گیر
۳۲	مرحله ۶: طراحی پیوندهای قرار (راهنما)
۳۳	مرحله ۷: طراحی کانال تغذیه و قرارهای قطعه‌کار
۳۴	موقعیت‌دهی با استفاده از قرار
۳۵	مرحله ۸: طراحی استوپ انگشتی
۳۷	مرحله ۹: طراحی استوپ اتوماتیک
۳۸	مرحله ۱۰: طراحی صفحه جداکننده و صفحه پران
۳۸	صفحه جداکننده ثابت
۳۹	صفحه جداکننده فنردار
۴۰	روش‌های بکارگیری پران‌ها
۴۱	مرحله ۱۱: روش استفاده از اتصال دهنده‌ها
۴۲	مرحله ۱۲: روش انتخاب مجموعه کفشک‌ها (کفشک - دنباله قالب - میل راهنمای - بوش راهنمای)
۴۲	مزایای استفاده از کفشک مناسب
۴۲	اجزاء تشکیل دهنده کفشک‌ها
۴۳	دباله قالب (توپی)
۴۳	میل‌های راهنمای
۴۴	تعیین قطر میل راهنمای
۴۵	انواع خاص میل راهنمای
۴۶	ترتیب قرارگیری میل‌های راهنمای
۴۶	بوش‌های راهنمای
۴۶	انواع خاص بوش‌های راهنمای
۴۷	انواع کفشک‌های میل راهنمادر
۴۸	انواع خاص کفشک



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۴۹	ضخامت کفشهای بالا و پایین
۵۰	محاسبه موقعیت دنباله قالب
۵۰	مرحله ۱۳: ابعاد و توضیحات
۵۲	مرحله ۱۴: لیست قطعات
۵۴	نیروی برش
۵۶	روش کاهش نیروی برش
۵۷	ارتفاع متفاوت سنبهها
۵۸	نیروی صفحه جداکننده (Stripper Force)
۵۸	قالب‌های برش دقیق
۵۹	نکات تکمیلی قالب‌های برش
۶۱	نیروی جانبی (Thrust Force)
۶۲	قالب‌های مدولار
۶۳	مزیت تولید قطعات فلزی بوسیله قالب‌های پرس
۶۴	خطوط پرسکاری
۶۵	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۷۷	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول
۹۱	آزمون فصل اول
۹۳	فصل دوم: «قالب‌های خمکاری»
۹۵	مراحل خمکاری
۹۵	انواع قالب‌های خمکاری
۹۸	محاسبه نیروهای خمکاری
۱۰۱	عيوب خمکاری
۱۰۱	برگشت فنری (Spring back)
۱۰۴	فرم دهی یا شکل دادن (Forming)
۱۰۵	نکات تکمیلی
۱۰۷	دما
۱۰۸	محاسبه دقیق طول گسترده
۱۱۰	تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۱۱۳	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم
۱۱۸	آزمون فصل دوم
۱۲۱	فصل سوم: «کشش عمیق»
۱۲۱	تنش وارد به مواد و نیروها در کشش عمیق
۱۲۳	پارامترهای مؤثر در فرآیند کشش عمیق
۱۲۵	عيوب عملیات کشش عمیق
۱۲۶	محاسبات قالب‌های کشش عمیق
۱۲۶	محاسبه ابعاد گرده اولیه
۱۲۹	محاسبه نیروی لازم برای کشش
۱۳۰	محاسبه نیروی ورق گیر
۱۳۰	محاسبه و تعیین تعداد مراحل کشش
۱۳۲	مناطق و ضخامت‌های مختلف یک قطعه در کشش عمیق
۱۳۳	قابلیت کشش ورق
۱۳۴	کشش مجدد (Redrawing)
۱۳۵	کشش قطعات جعبه‌ای شکل
۱۳۶	ترمزهای کششی (Draw Beads)



فهرست مطالب

عنوان	صفحه
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل سوم آزمون فصل سوم فصل چهارم: «انواع پرس‌ها» منبع اثربری پرس‌ها تقسیم‌بندی پرس‌ها بر اساس نوع عملکرد تقسیم‌بندی پرس‌ها بر اساس شکل ظاهری بدن و شاسی انتخاب پرس ۱- پرس‌های مکانیکی ۲- پرس‌های هیدرولیکی تقسیم‌بندی پرس‌ها بر اساس عملکرد مستقل آنها تقسیم‌بندی پرس‌ها بر اساس نوع انتقال نیرو تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل چهارم آزمون فصل چهارم فصل پنجم: «مواد مورد استفاده در ساخت قالب‌ها و اتصال دهنده‌ها» مواد مورد استفاده در ساخت قالب‌ها اتصال دهنده‌ها و فنرها (پیچ - پین - واشر - فنر) ۱- پیچ‌های اتصال ۲- پین‌های انطباقی ۳- واشرهای فنری ۴- فنرها تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل پنجم آزمون فصل پنجم مواد معمول مورد استفاده در صنعت جداول توصیه انطباق و ترانس هندسی و وضعیت اجزای استاندارد قالب‌ها «بخش دوم: قید و بند» فصل اول: «قید و بند‌ها مفاهیم اولیه و موقعیت‌دهی» تاریخچه مفاهیم و تعاریف مزایای استفاده از قید و بند محاسبه جنبه اقتصادی استفاده از جیگ و فیکسچر حدود و انطباقات در جیگ و فیکسچر دسته‌بندی قید و بندها تقسیم‌بندی فیکسچرها نحوه نمایش قطعه کار در نقشه نکات موردن توجه قبل از طراحی و ساخت جیگ و فیکسچرها معرفی اجزای قید و بندها بنده جیگ و فیکسچرها اصول طراحی جیگ و فیکسچر	۱۳۷ ۱۴۲ ۱۴۷ ۱۵۱ ۱۵۱ ۱۵۱ ۱۵۲ ۱۵۳ ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵ ۱۵۶ ۱۵۸ ۱۵۹ ۱۶۱ ۱۶۱ ۱۶۴ ۱۶۴ ۱۶۵ ۱۶۶ ۱۶۶ ۱۶۷ ۱۶۹ ۱۷۲ ۱۷۴ ۱۷۵ ۱۷۹ ۱۸۳ ۱۸۵ ۱۸۵ ۱۸۶ ۱۸۶ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۸۸ ۱۹۰ ۱۹۱ ۱۹۱ ۱۹۲ ۱۹۳



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
نکات اقتصادی در طراحی و ساخت ۱۹۳	
ساختمان قید و بندها ۱۹۴	
مراحل بکارگیری قید و بند ۱۹۴	
خواسته‌های مورد انتظار از یک قید ۱۹۴	
موقعیت‌دهی و وسائل موقعیت‌دهنده ۱۹۵	
وظیفه سیستم موقعیت‌دهنده ۱۹۵	
اصل موضع‌دهی شش نقطه‌ای ۱۹۵	
انتخاب سیستم موضع‌دهی ۱۹۶	
موقع دهی غیرضروری ۱۹۷	
راه جلوگیری از موقع دهی غیرضروری ۱۹۷	
موقع دهنده‌ها ۱۹۸	
چند نمونه از موقع دهنده‌ها ۱۹۸	
موقع دهی مخروطی ۲۰۲	
عمل جمعی موقع دهنده‌های استوانه‌ای ۲۰۳	
موقع دهی ۷ شکل (جناقی) ۲۰۳	
نکات اصول و روش‌های موقعیت‌دهی ۲۰۵	
قراردادن و بیرون آوردن قطعه‌کار ۲۰۷	
پین اطمینان ۲۰۸	
بیرون آوردن قطعه‌کار از داخل قید و بند ۲۰۸	
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول ۲۰۹	
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل اول ۲۱۹	
آزمون فصل اول ۲۲۷	
فصل دوم: «گیره‌بندی و وسائل آن» ۲۲۹	
شرایط سیستم گیره‌بندی و وضعیت گیره‌ها ۲۲۹	
طراحی گیره‌ها ۲۳۰	
انواع وسائل گیره‌بندی ۲۳۰	
واشرهای کروی ۲۳۱	
مهره سریع العمل ۲۳۶	
بالشتک لغزشی ۲۳۶	
مهره دستی و دستگیره‌ها ۲۳۶	
واشر لولایی ۲۳۶	
واشر C شکل ۲۳۷	
تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم ۲۴۲	
پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده فصل دوم ۲۴۶	
آزمون فصل دوم ۲۴۸	
.....	
آزمون‌های خودسنجدی ۲۵۰	
سوالات آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۸۹ ۲۵۳	
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۸۹ ۲۵۴	
سوالات آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - آزاد ۸۹ ۲۵۵	
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - آزاد ۸۹ ۲۵۶	
سوالات آزمون کارشناسی ناپیوسته - سراسری ۸۹ ۲۵۸	
پاسخنامه آزمون کارشناسی ناپیوسته - سراسری ۸۹ ۲۶۰	



فهرست مطالب

عنوان	
۲۶۳	سوالات آزمون آزمایشی سازمان سنجش ۱۳۹۰ (آزمون اول)
۲۶۴	پاسخنامه آزمون آزمایشی سازمان سنجش ۱۳۹۰ (آزمون اول)
۲۶۵	سوالات آزمون آزمایشی سازمان سنجش ۱۳۹۰ (آزمون دوم)
۲۶۶	پاسخنامه آزمون آزمایشی سازمان سنجش ۱۳۹۰ (آزمون دوم)
۲۶۷	سوالات آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۰
۲۶۸	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۰
۲۶۹	سوالات آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۱
۲۷۰	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۱
۲۷۱	سوالات آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۲
۲۷۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۲
۲۷۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۳
۲۷۴	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد طراحی قالب - سراسری ۹۳
۲۷۵	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۴
۲۷۶	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵
۲۷۷	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵
۲۷۸	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵
۲۷۹	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶
۲۸۰	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶
۲۸۱	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷
۲۸۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷
۲۸۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
۲۸۴	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
	منابع و مراجع

