

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول: مفاهیم اولیه در مطالعه خواص مکانیکی مواد	
۱	تعاریف اولیه
۲	بررسی تنش های اعمالی در حالات هندسی مختلف
۳	محاسبه تنش های اصلی به کمک دایره مور در حالات دو و سه بعدی
۴	تغییر فرم الاستیک
۸	تغییر فرم پلاستیک
۱۲	انرژی جذب شده در واحد حجم
۱۴	شرایط تسلیم
۱۸	تست های طبقه بندی شده فصل اول
۲۳	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل اول
۳۰	آزمون فصل اول
فصل دوم: مبانی نظریه نابجایی ها	
۳۱	محاسبه تنش برشی تغوریک
۳۲	أنواع معایب موجود در شبکه کریستالی
۳۳	ویژگی های نابجایی ها
۳۵	مقاومت شبکه به حرکت نابجایی (تنش پیرلز- نابارو)
۳۵	مکانیزم های تغییر شکل پلاستیک
۴۰	دو قلویی مکانیکی
۴۰	مقایسه میان مکانیزم های لغزش و دو قلویی مکانیکی
۴۱	خواص الاستیک نابجایی ها
۴۳	کشش خطی یک نابجایی
۴۳	نیروی اعمالی میان نابجایی ها
۴۵	حرکت نابجایی ها
۴۹	برخورد نابجایی ها
۵۲	نابجایی جزئی و کامل
۵۴	اثرات تجزیه نابجایی های کامل در شبکه FCC
۵۸	تست های طبقه بندی شده فصل دوم
۷۲	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل دوم
۸۶	تست های تکمیلی فصل دوم
فصل سوم: مکانیزم های مقاوم شدن در فلزات	
۸۸	کارسختی (کرنش سختی)
۹۰	مقاوم شدن از طریق مرزدانه ها
۹۱	پدیده نقطه تسلیم و پیرکرنشی
۹۵	مقاوم شدن از طریق محلول جامد
۹۵	رسوب سختی
۹۷	پراکنده سختی
۹۸	مقاوم شدن از طریق مجموعه های چند فازی (کامپوزیت ها)
۹۸	استحکام دهی با عیوب نقطه ای
۹۹	تست های طبقه بندی شده فصل سوم
۱۰۵	پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل سوم
۱۱۱	آزمون فصل سوم

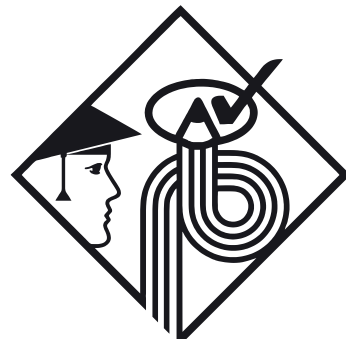
مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
فصل چهارم: خزش	
نحوه ایجاد خزشی ۱۱۲	
اثر دما و تنفس بر خزش ۱۱۳	
خزش در دماهای کم ۱۱۴	
خزش در دماهای متوسط ۱۱۵	
خزش در دماهای بالا ۱۱۸	
نمایش داده های خزشی مهندسی ۱۱۹	
راهیابی تنفس (Stress Relaxation) ۱۲۲	
تست های طبقه بندی شده فصل چهارم ۱۲۳	
پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل چهارم ۱۲۷	
آزمون فصل چهارم ۱۳۱	
فصل پنجم: خستگی	
چرخه های تنفسی ۱۳۲	
نمودار S-N ۱۳۳	
خستگی با چرخه کم ۱۳۴	
نرم و سخت شدن چرخهای ۱۳۴	
اثر تنفس متوسط بر حد خستگی ۱۳۶	
خسارت های جمع پذیر ناشی از خستگی ۱۳۹	
روش های تعیین حد تحمل و استحکام خستگی ۱۴۱	
شکست ماکروسکوپی در خستگی ۱۴۲	
mekanizmehای میکروسکوپی شکست خستگی ۱۴۲	
قوانين مربوط به اشاعه شکست خستگی ۱۴۴	
محاسبه عمر خستگی یک قطعه تا شکست ۱۴۵	
اثر پارامترهای مختلف بر عمر خستگی یک نمونه ۱۴۶	
تست های طبقه بندی شده فصل پنجم ۱۴۹	
پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل پنجم ۱۵۶	
آزمون فصل پنجم ۱۶۲	
فصل ششم: شکست و مکانیک شکست	
شکست نرم ۱۶۰	
شکست ترد ۱۶۶	
نظریه گریفیث ۱۶۸	
آنالیز تنفس ترکها ۱۷۰	
آنالیز تغییر حالت پلاستیک در نوک ترد ۱۷۳	
تست های طبقه بندی شده فصل ششم ۱۷۶	
پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل ششم ۱۸۳	
آزمون فصل ششم ۱۹۰	
فصل هفتم: روش های آزمایش مواد	
آزمایش کشش ۱۹۲	
آزمون فشار ۱۹۶	
آزمایش پیچش ۱۹۷	
آزمایش سختی ۱۹۸	
آزمایش ضربه ۲۰۰	
تست های طبقه بندی شده فصل هفتم ۲۰۳	
پاسخنامه تست های طبقه بندی شده فصل هفتم ۲۰۶	
آزمون فصل هفتم ۲۰۹	

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۲۱۰	آزمون‌های خودسنجی
۲۲۱	سوالات آزمون سراسری
۲۲۳	پاسخنامه سوالات آزمون سراسری
۲۲۷	سوالات آزمون سراسری
۲۲۹	پاسخنامه سوالات آزمون سراسری
۲۳۳	سوالات آزمون دکتری
۲۳۵	پاسخنامه سوالات آزمون دکتری
۲۳۷	سوالات آزمون سراسری
۲۴۰	پاسخنامه سوالات آزمون سراسری
۲۴۲	سوالات آزمون دکتری
۲۴۵	پاسخنامه سوالات آزمون دکتری
۲۴۷	سوالات آزمون سراسری
۲۵۰	پاسخنامه سوالات آزمون سراسری
۲۵۳	سوالات آزمون دکتری
۲۵۵	پاسخنامه آزمون دکتری
۲۵۸	سوالات آزمون سراسری
۲۶۱	پاسخنامه آزمون سراسری
۲۶۵	سوالات آزمون دکتری
۲۶۶	پاسخنامه آزمون دکتری
۲۶۸	سوالات آزمون سراسری
۲۷۱	پاسخنامه آزمون سراسری
۲۷۵	سوالات آزمون دکتری
۲۷۶	پاسخنامه آزمون دکتری
۲۷۸	سوالات آزمون سراسری
۲۸۰	پاسخنامه آزمون سراسری
۲۸۳	سوالات آزمون دکتری
۲۸۴	پاسخنامه آزمون دکتری
۲۸۶	سوالات آزمون کارشناسی ارشد
۲۸۸	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد
۲۹۱	سوالات آزمون دکتری
۲۹۲	پاسخنامه آزمون دکتری
۲۹۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد
۲۹۵	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد
۲۹۷	سوالات آزمون دکتری
۲۹۸	پاسخنامه آزمون دکتری
۳۰۰	سوالات آزمون کارشناسی ارشد
۳۰۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد
۳۰۵	سوالات آزمون دکتری
۳۰۸	پاسخنامه آزمون دکتری
۳۰۰	سوالات آزمون کارشناسی ارشد
۳۰۲	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد
۳۰۵	پاسخنامه آزمون ها
۳۰۶	منابع و مراجع

مدرسان شریف

