

## فهرست

۷	پیشگفتار
۹	فصل اول مروری بر مهندسی خلاقیت TRIZ
۱۹	فصل دوم سطوح نوآوری
۲۹	فصل سوم تناقض‌های تکنیکی و فیزیکی
۳۹	فصل چهارم تحلیل منابع
۵۱	فصل پنجم ایده‌آل‌گرایی سیستم
۶۵	فصل ششم کاربرد اثرات و اطلاعات علمی
۷۷	فصل هفتم اصول ابداعی
۸۷	فصل هشتم استانداردهای ابداعی و مدل ماده میدان
۱۰۷	فصل نهم الگوریتم حل ابداعی مسئله (ARIZ)
۱۲۳	فصل دهم تکامل سیستم
۱۳۹	فصل یازدهم ابزارهایی برای غلبه بر سکون فکری
۱۵۳	فصل دوازدهم فرایند حل مسئله
۱۶۷	پیوست ۱ مراحل پرسشنامه موقعیت نوآوری (ISQ)
۱۷۳	پیوست ۲ اصول ابداعی
۱۸۹	پیوست ۳ پارامترهای مهندسی TRIZ
۱۹۱	پیوست ۴ مدل ماده میدان
۲۱۷	پیوست ۵ ماتریس تناقضات