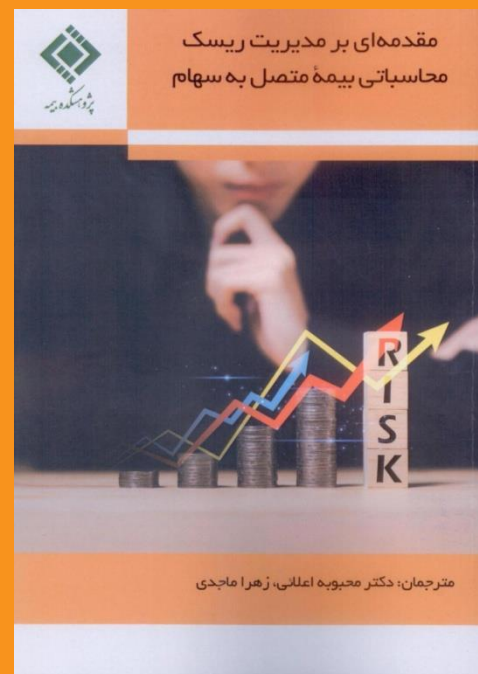


قدرت محاسباتی امروزی و استفاده از فناوری‌های نوین این امکان را برای صنعت بیمه عمر فراهم می‌کند که الگوهای مدیریت ریسک بسیار پیچیده‌ای را توسعه دهد. در بیمه متصل به بازار سهام تمام یا بخشی از حق بیمه در سهام سرمایه‌گذاری شده و بازده بیمه‌نامه متصل به سهام به عملکرد سهام سرمایه‌گذاری شده بستگی دارد. ارائه این محصول شرکت‌های بیمه را نه تنها در معرض ریسک‌های سنتی مرگ و میر و طول عمر، بلکه در معرض ریسک‌های مالی بی‌سابقه قرار می‌دهد.

در حالی که مفهوم مدیریت ریسک ممکن است به قدمت تمدن ما باشد، الگوسازی کمی سیستم‌های پیچیده ریسک‌های متقابل پیشرفتی نسبتاً جدید در صنایع مالی و بیمه محسوب می‌شود. در این کتاب مدیریت ریسک محاسباتی مجموعه‌ای از الگوها و روش‌های محاسباتی برگرفته از رشته‌های مختلف به منظور کمی کردن و مدیریت ریسک‌های ناشی از بیمه‌های متصل به سهام است.

مستمری‌های متصل به شاخص سهام بازده مالی سرمایه‌گذاری‌هایشان را برای بیمه‌گذاران متصل به برخی از شاخص‌های سهام با حداقل نرخ‌های تضمینی ارائه می‌کنند. کتاب حاضر از جمله کتب تخصصی در حوزه بیمه است که ضمن معرفی بیمه متصل به بازار سهام، مجموعه‌ای از الگوها و روش‌های محاسباتی را به منظور کمی کردن و مدیریت ریسک‌های ناشی از این محصولات به کار می‌گیرد. این کتاب نه فقط به منظور ارائه منبعی برای دانشجویان و متخصصان سطح مبتدی برای درک اصول الگوسازی صنعتی، بلکه برای ارائه نگاهی اجمالی به تحقیقات دانشگاهی درباره روش‌های نرم‌افزار برای الگوسازی و کارایی محاسباتی می‌باشد. این کتاب در ۴۳۷ صفحه به رشته تحریر در آمده است.



نویسندگان:

دکتر محبوبه اعلائی

زهرا ماجدی

ناشر:

پژوهشکده بیمه

سال نشر:

۱۴۰۳

شابک:

۹۷۸۶۲۲۸۱۱۴۵۳۸