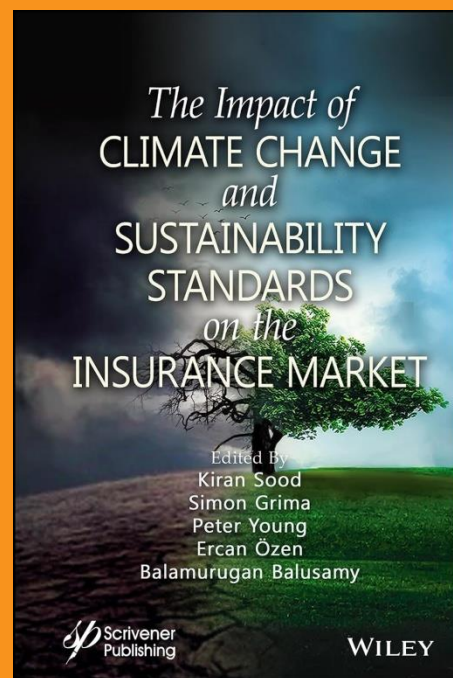


کتاب حاضر فناوری‌های جدیدی همچون کلان داده‌ها، هوش مصنوعی و یادگیری ماشین و اثر آنها در رشد اقتصاد پایدار به همراه سرمایه‌گذاری‌های مستقیم خارجی، اعتماد و اخلاق را به بحث می‌گذارد. در این کتاب کاربردهای علم داده در پردازش خسارت، شناسایی تقلب و پیشگیری، مدیریت بیمه‌نامه، قیمت‌گذاری و ارزیابی خسارت در کنار مباحثی مانند امنیت سایبری، حفاظت از داده‌ها و اصلاحات مقرراتی مربوط به کلان داده‌ها تبیین می‌شود.

به منظور ترویج پایداری محیط‌زیستی، اجتماعی و حاکمیتی، صنعت بیمه نقش حیاتی و مهمی بازی می‌کند. ریسک‌های مرتبط با اقلیم در راهبردهای بیمه‌گری و سرمایه‌گذاری گنجانده شده است. بیمه‌گران از طریق عملیات‌ها و فعالیت‌های تجاری دستور کار محیط‌زیستی، اجتماعی و حاکمیتی را توسعه بخشیده و به سمت پایداری قدم برمی‌دارند. توسعه تنوع و شمول، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای، حل نابرابری جنسیتی و کمک به جوامع از طریق نیکوکاری همگی به نام تجاری و شهرت شرکت بیمه می‌انجامد.

این کتاب شامل ۳ بخش و ۲۹ فصل می‌باشد. ساختار این کتاب به روشی تنظیم شده است که درکی از عملیات‌های کنونی، روندها و فناوری‌های آتی بازار بیمه را ارائه می‌دهد. نویسندگان کتاب، دکتر کاران سود استاد دانشکده کسب و کار دانشگاه چیتکارا هندوستان، دکتر سیمون گریم، معاون دانشکده اقتصاد، مدیریت و حسابداری دانشگاه مالت، دکتر پیتر یانگ، کرسی کسب و کار بین‌المللی دانشگاه سن توماس مینی‌سوتای آمریکا، دکتر ارکان اوزن، دانشیار مالی در دانشکده بانکداری و مالی دانشگاه اوساکا ترکیه و دکتر بالامورگان بالوسامی، رئیس دانشگاه شیو نادر هندوستان هستند. این کتاب در ۴۹۶ صفحه به رشته تحریر در آمده است.



نویسندگان:

Kiran Sood
Simon Grima
Peter Young
Ercan Ozen

Balamurugan Balusamy

ناشر:

Wiley

سال نشر:

۲۰۲۳

شابک:

۹۷۸۱۳۹۴۱۶۶۵۱۰