



Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie.



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie.

Herbert C. Frey, Gero Nießen

Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. Herbert C. Frey, Gero Nießen



[**Download** Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse ...pdf](#)



[**Online lesen** Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanaly ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. Herbert C. Frey, Gero Nießen

176 Seiten

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Herbert C. Frey, MBA & Betriebsökonom HWV, ist unabhängiger Unternehmensberater und Geschäftsführer der Firma RISKMIND, die auf die Entwicklung von quantitativen Risikoanalysemodellen spezialisiert ist. RISKMIND ist eine eingetragene Marke beim Deutschen Patentamt in München. Herbert C. Frey verfügt über umfangreiche Kenntnisse im Bereich der Entwicklung und Einführung von quantitativen Risikoanalyseinstrumenten im Underwriting von Versicherungsgesellschaften. Zur Anwendung der Monte Carlo Simulation in der Praxis bietet Herr Frey entsprechende Seminare an. Vor seiner Selbständigkeit war Herr Frey bei der XL Winterthur International und bei Gerling in verschiedenen Positionen im In- und Ausland tätig. Dr. Gero Nießen, Aktuar DAV, ist Berater bei EMB Deutschland, einem aktuariellen Beratungsunternehmen, das sich auf die Beratung von Versicherungsgesellschaften im Nicht-Lebens-Bereich spezialisiert hat. Dr. Nießen verfügt über umfangreiche Kenntnisse in der Quotierung von Groß- und Rückversicherungsrisiken sowie im Bereich DFA (Dynamic Financial Analysis). In diesen Bereichen gibt er auch regelmäßig Seminare. Von 1998 bis 2002 war Herr Dr. Nießen in verschiedenen Positionen bei der Gerling Allgemeine tätig.

Download and Read Online Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. Herbert C. Frey, Gero Nießen #81PMKGBR563

Lesen Sie Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. von Herbert C. Frey, Gero Nießen für online ebookMonte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. von Herbert C. Frey, Gero Nießen Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. von Herbert C. Frey, Gero Nießen Bücher online zu lesen. Online Monte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. von Herbert C. Frey, Gero Nießen ebook PDF herunterladenMonte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. von Herbert C. Frey, Gero Nießen DocMonte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. von Herbert C. Frey, Gero Nießen MobipocketMonte Carlo Simulation. Quantitative Risikoanalyse für die Versicherungsindustrie. von Herbert C. Frey, Gero Nießen EPub