



Cena: **242.26 zł**

Integrale Infrastrukturplanung: Facility Management und Prozeßmanagement in Unternehmensinfrastrukturen

- **wiązący:** paperback
- **waga przedmiotu:** 227 grams
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** BUS068000, BUS082000, COM043000, SCIO64000, TEC007000, TEC009000, TEC009060, TEC005000, 1636, 1685, 1684, 1689, TJFM, TN, GPFC, KC, TBC, KJM, TBJ, UKN
- **numer części:** 80 black & white tables
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 364271983X, 9783642719837, 09783642719837
- **producent:** Springer
- **gatunek muzyczny:** Civil engineering, surveying & building, Management & management techniques, Network hardware, Engineering: general, Automatic control engineering, Maths for engineers, Cybernetics & systems theory, Economics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Construction, General, BUSINESS & ECONOMICS, Industrial Management, COMPUTERS, Networking, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Industrial Engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electrical, SCIENCE, System Theory, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Engineering (General), BUSINESS & ECONOMICS, Development, Economic Development, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Informatik, EDV, Datenkommunikation, Netzwerke, HC, Technik, Sonstiges, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Wirtschaft, Volkswirtschaft, Building skills and trades, Network hardware, Engineering: general, Management and management techniques, Automatic control engineering, Maths for engineers, Cybernetics and systems theory, Economics
- **Data publikacji:** 2011-12-06T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Integrale Infrastrukturplanung: Facility Management und Prozeßmanagement in Unternehmensinfrastrukturen
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-07-08T01:17:52.365Z
- **temat:** Automatic control engineering, Civil engineering, surveying & building, Cybernetics & systems theory, Economics, Engineering: general, Management & management techniques, Maths for engineers, Network hardware, BUSINESS & ECONOMICS / Development / Economic Development, Business & Economics / Industrial Management, Computers / Networking / General, SCIENCE / System Theory, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electrical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Industrial Engineering, Technology & Engineering / Construction / General, ANF: House and Home, Aktor, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Organisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Allgemeines, Lexika, Applied Dynamical Systems, Automatic control engineering, Automation, BUSINESS & ECONOMICS, BUSINESS & ECONOMICS / Development / Economic Development, BUSINESS & ECONOMICS / Industrial Management, Bauhandwerk, Bautechnik, Umwelttechnik, Bedarf, Building skills and trades, Business & Economics/Development - Economic Development, Business & Economics/Economics - General, Business & Economics/Industrial Management, COMPUTERS, COMPUTERS / Networking / General, COMPUTERS / Networking / Hardware, Civil engineering, surveying & building, Computer Communication Networks, Computers/Networking - Hardware, Construction, Construction - General, Construction Management, Control, Robotics, Automation, Cybernetics & systems theory, Cybernetics and systems theory, Datenkommunikation, Netzwerke, Development, Development - Economic Development, Economic Development, Economic Development, Innovation and Growth, Economics, Economics - General, Eichung, Electrical, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Engineering (General), Engineering Economics, Engineering: general, Entwicklung, Facility Management, General, Germany, HC, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Sonstiges, HC/Wirtschaft/Volkswirtschaft, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hausverwaltung, Industrial Engineering, Industrial Management, Informatik, EDV, Ingenieurswesen, Maschinenbau allgemein, Kybernetik und Systemtheorie, Management, Management & management techniques, Management and management techniques, Management and Managementtechniken, Mathematik für Ingenieure, Maths for engineers, Modell, Network hardware, Networking, Networking - Hardware, Netzwerk-Hardware, Non-Fiction, Nutzfläche, Optimierung, Organisation, Ortung, Planung, Prozessmanagement, Qualität, Regelungstechnik, Robotics, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / System Theory, Science/Math, Science/System Theory, Sonstiges, System Theory, Systeme, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Construction / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electrical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Engineering (General), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Industrial Engineering, Technik, Technology & Engineering/Automation, Technology & Engineering/Construction - General, Technology & Engineering/Electrical, Technology & Engineering/Engineering (General), Technology & Engineering/Industrial Engineering, Technology & Engineering/Robotics, Unternehmensreorganisation, Verstehen, Volkswirtschaft, Wirtschaft, Wirtschaftswissenschaft, complexity, HC/Informatik, EDV/Datenkommunikation, Netzwerke, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Sonstiges
- **język:** german, german, german
- **strony:** 156
- **słowo kluczowe tematu:** Akto; Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;complexity, Akto; Akto; Bedarf; Eichung; Entwicklung; Management; Modell; Nutzfläche; Optimierung; Organisation; Ortung; Planung; Prozessmanagement; Qualität; Systeme; Engineering Economics; Complexity, Akto;Akto;Bedarf;Eichung;Entwicklung;Management;Modell;Nutzfläche;Optimierung;Orgaanisation;Ortung;Planung;Prozessmanagement;Qualität;Systeme;Engineering Economics;

Economics;complexity, Aktoren, Bedarf, Eichung, Entwicklung, Germany, Management, Modell, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math

- **grupa docelowa:** College/University
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.45 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1998
- **autor:** Ghahremani, Amir
- **data premiery:** 2011-12-06T00:00:01Z

Parametry

Autor	Amir Ghahremani
Wydanie	Softcover reprint of the original 1st ed.
Data publikacji	2011-12-06
Waga	0.45 pounds