



Stahl-Lexikon

Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer



Download



Online Lesen

Stahl-Lexikon Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer

Stahl-Lexikon - eine Materialkunde für den Stahlhandel, die Stahlproduktion und Stahlverarbeitung zum Nachschlagen. Als erster Band der Fachbuchreihe wurde 1958 nach langer Vorbereitung das "Stahl-Lexikon" herausgegeben. Bis heute stellt es das Standardwerk für die stahlwirtschaftsbezogene Ausbildung, berufliche Fort- und Weiterbildung sowie die Berufsarbeit dar und gehört als Arbeitsmittel in die Hand eines jeden Mitarbeiters. Es vermittelt mit rund 2.000 Stichwörtern und etwa 77 Illustrationen sowie zahlreichen Minibildern das Grundwissen der Stahlwirtschaft, d.h. des Stahlhandels, der Stahlproduktion und der Stahlverarbeitung. Vor diesem Hintergrund sind die relevanten Begrifflichkeiten aus der Werkstoff- und Produktkunde sowie der Anarbeitung und Logistik der Stahldistribution ausgewählt und eindeutig definiert worden - von "A1" ("... eutektoider Umwandlungspunkt. Gleichgewicht zwischen Austenit, Ferrit und Zementit ...") bis "Zylinderrohr" ("Nahtlose Stahlrohre mit besonderer Oberflächengüte und sehr engen Toleranzen im Innendurchmesser. ..."). Format DIN A5, veredeltes Softcover, 339 Seiten, 75 Abbildungen, 27. Auflage - Nov. 2009



[Download Stahl-Lexikon ...pdf](#)



[Read Online Stahl-Lexikon ...pdf](#)

Stahl-Lexikon

Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer

Stahl-Lexikon Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer

Stahl-Lexikon - eine Materialkunde für den Stahlhandel, die Stahlproduktion und Stahlverarbeitung zum Nachschlagen. Als erster Band der Fachbuchreihe wurde 1958 nach langer Vorbereitung das "Stahl-Lexikon" herausgegeben. Bis heute stellt es das Standardwerk für die stahlwirtschaftsbezogene Ausbildung, berufliche Fort- und Weiterbildung sowie die Berufsarbeit dar und gehört als Arbeitsmittel in die Hand eines jeden Mitarbeiters. Es vermittelt mit rund 2.000 Stichwörtern und etwa 77 Illustrationen sowie zahlreichen Minibildern das Grundwissen der Stahlwirtschaft, d.h. des Stahlhandels, der Stahlproduktion und der Stahlverarbeitung. Vor diesem Hintergrund sind die relevanten Begrifflichkeiten aus der Werkstoff- und Produktkunde sowie der Anarbeitung und Logistik der Stahldistribution ausgewählt und eindeutig definiert worden - von "A1" ("... eutektoider Umwandlungspunkt. Gleichgewicht zwischen Austenit, Ferrit und Zementit ...") bis "Zylinderrohr" ("Nahtlose Stahlrohre mit besonderer Oberflächengüte und sehr engen Toleranzen im Innendurchmesser. ..."). Format DIN A5, veredeltes Softcover, 339 Seiten, 75 Abbildungen, 27. Auflage - Nov. 2009

Downloaden und kostenlos lesen Stahl-Lexikon Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer

339 Seiten

Download and Read Online Stahl-Lexikon Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer
#NQ4XRF3JI0S

Lesen Sie Stahl-Lexikon von Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer für online ebookStahl-Lexikon von Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer 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 Stahl-Lexikon von Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer Bücher online zu lesen. Online Stahl-Lexikon von Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer ebook PDF herunterladenStahl-Lexikon von Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer DocStahl-Lexikon von Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer MobipocketStahl-Lexikon von Prof. Dr. Joachim Lueg, Heinz Schürmann Manfred Feurer EPub