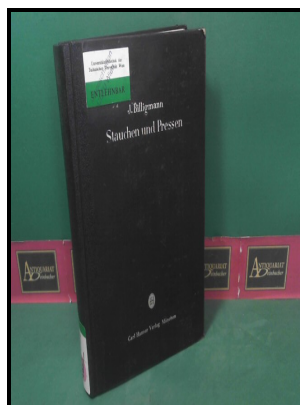


Oberflächenvorbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen - Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren usw.

Akademische Verlagsgesellschaft - Oberflächenbehandlung von Eisen



Description: -

-

Yu, Youren, -- 1878-1964

Shandong Sheng (China) -- Economic conditions.

Shandong Sheng (China) -- Social conditions.

Free ports and zones -- China -- Shandong Sheng -- History.

Metals -- Finishing Oberflächenbehandlung von Eisen- und

Nichteisenmetallen - Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen,

Schleifen, Putzen, Polieren usw.

-Oberflächenvorbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen -

Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren

usw.

Notes: Includes bibliographies and index.

This edition was published in 1957



Filesize: 20.14 MB

Tags: #Oberfla #chenvorbehandlung #von #Eisen

Oberflächenvorbehandlung von Eisen

Kostenlos erhältlich vom Zinn-Informationsbüro, Düsseldorf, Kasernedstr. Kontrolle der Beizbäder Analyse durch Titrieren Analyse durch Spindeln und Nomogramme Säureprüfer Bestimmung der Leitfähigkeit, des Netznittelgehaltes, Temperaturkontrolle u. Das Abplätzen Das Beizen von Kupfer und seinen Legierungen in Schwefel- oder Salzsäure Das Verhalten von Kupfer und seinen Legierungen gegen Schwefelsäure a.

Oberflächenbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen (Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren usw.). Von W. Machu. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1954. XX, 801 S., 371 Abb., geb. Preis DM 49,

Die Vorgänge beim Beizen von Eisen Allgemeines über die verschiedenen Beizmittel Die Beizreaktionen Die Löslichkeit des Wüstits in Säuren Die Löslichkeit des Magnetits in Säuren Die Löslichkeit von Ferrioxyd Die Löslichkeit des Zunders Der Angriff von Säuren auf Eisen und Stahl Die Grundlagen der Löslichkeit eines Metalls in einer Säure Einfluss des Kohlenstoffes auf die Löslichkeit von Eisen in Säuren Einfluss des Glühens auf die Löslichkeit des Eisens Der Einfluss des Kupfers auf die Löslichkeit des Stahles in Säuren Einfluss anderer Legierungselemente im Eisen und Stahl auf deren Löslichkeit in Säuren Der Einfluss der Temperatur und der Konzentration der Säure auf die Löslichkeit des Stahles Löslichkeit des Eisens in Schwefelsäure verschiedener Konzentration und Temperatur Löslichkeit von Eisen in Salzsäure verschiedener Konzentration und Temperatur; Beizgeschwindigkeit in reiner Salz- und Schwefelsäure Einfluss von Eisensalzen im Beizbad auf die Löslichkeit des Eisens und Zunders Beeinflussung der Löslichkeit des Eisens durch Eisensalze in Schwefelsäure 6 146. Die praktische Durchführung der Metallreinigung mit Hilfe von wässrigen Lösungen von Alkalien Die Vorreinigung der Metalle Die Apparate zur Metallreinigung mit Laugen Die Handentfettung Abkochapparate Abkochapparate mit Flutungseinrichtungen 3 56.

Oberflächenbehandlung von Eisen- und Nichteisenmetallen (Entfettung, Reinigung, Beizen, Brennen, Schleifen, Putzen, Polieren usw.). Von W. Machu. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig 1954. XX, 801 S., 371 Abb., geb. Preis DM 49,

Das Beizen mit Salpetersäure Rein- oder Weissbeizen XXI.

Oberflächenvorbehandlung von Eisen

Beseitigung des beim Beizen aufgenommenen Wasserstoffes XVI. Das Schlusskapitel enthält schließlich eine Übersicht über die Verwendungsgebiete von Weiblech.

Oberflächenvorbehandlung von Eisen

Das Kapitel IV, das die kennzeichnenden Eigenschaften von Weiblech behandelt, ist das bei weitem umfangreichste in Handbuchen, der größte Teil des Kapitels befaßt sich mit den Grundfragen der Stärke bzw. Otros lectores siempre estarán interesados en su opinión sobre los libros que ha leído.

Related Books

- [Miracles of courage - how families meet the challenge of a childs critical illness](#)
- [Energy, society, and environment - technology for a sustainable future](#)
- [How to carry out written consultation exercises - an introduction for central government](#)
- [Development of an alternative refrigeration cycle.](#)
- [Værnes - fra høvdingsete til storflyplass](#)