



Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe



Download



Online Lesen

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

Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe

Bernhard Gaida

Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe Bernhard Gaida

Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe

 [Download Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der ...pdf](#)

 [Online lesen Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen de ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe Bernhard Gaida

240 Seiten

Kurzbeschreibung

Die erste Auflage dieses Buches erschien 1968, seitdem gehört dieses Buch zu den Standardwerken für die Ausbildung und Weiterbildung in der Galvanotechnik.

Aus dem Inhalt:

- Physikalische und chemische Grundbegriffe
- Periodensystem der Elemente und Atomaufbau
- Gasgesetze
- Metalle (Nickel, Chrom, Kupfer, Zink, Cadmium, Zinn, Gold, Silber, Aluminium, Eisen)
- Nichteisenmetalle
- Legierungen
- Lösungen
- Säuren
- Hydroxide (Basen)
- Salze
- Thermochemie
- Oxidation und Reduktion
- Wasser
- Elektrolytische Dissoziation
- Hydrolyse
- pH-Wert
- Potentialbildung der Metalle
- Elektrolyse
- Spannungs- und Stromverhältnisse bei der Elektrolyse
- Faraday'sche Gesetze
- Grundbegriffe der Elektrotechnik

Download and Read Online Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe Bernhard Gaida #XM3Q4LN025K

Lesen Sie Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe von Bernhard Gaida für online ebook Einführung in die Galvanotechnik: Grundlage der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe von Bernhard Gaida 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 Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe von Bernhard Gaida Bücher online zu lesen. Online Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe von Bernhard Gaida ebook PDF herunterladen Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe von Bernhard Gaida Doc Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe von Bernhard Gaida Mobipocket Einführung in die Galvanotechnik: Grundlagen der chemischen, elektrochemischen, physikalischen und elektrotechnischen Begriffe von Bernhard Gaida EPub