



# Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling

*Bernhard Adler*

 **Download**

 **Online Lesen**

Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling Bernhard Adler

 [Download Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Rec...pdf](#)

 [Read Online Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und R...pdf](#)

# **Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling**

*Bernhard Adler*

**Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling** Bernhard Adler

## Downloaden und kostenlos lesen Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling Bernhard Adler

---

Format: Kindle eBook

### Kurzbeschreibung

Das Fachbuch richtet sich sowohl an Studierende als auch Teilnehmer von Postgradualkursen auf dem Gebiet des Recyclings von Industriemetallen sowie an Betreiber von Recyclinganlagen. Die wissenschaftliche Darlegung von Applikationen der E-Altgeräte entsprechend der WEEE bildet daher einen Schwerpunkt der Darstellungen. Hierzu werden die in den Produkten verwendeten Metalle mit ihren physikalischen Wirkungen erläutert. Natürlich gehören zum Recyceln nicht nur das organisierte Sammeln und Zerlegen der Geräte, sondern auch die pyro- bzw. hydrometallurgische Aufarbeitung des Recyclinggutes. Die Auswahl der bekannten Technologien bzw. ihre Weiterentwicklung erfordern die Darlegung von entsprechenden chemischen Kenntnissen zu den Metallen. Sie werden durch einen Abschnitt über spektroskopische Verfahren zur Metallanalytik ergänzt. Ein umfangreiches Glossar erschließt auch dem technisch interessierten Laien den Inhalt des Buches. Kurzbeschreibung

Das Fachbuch richtet sich sowohl an Studierende als auch Teilnehmer von Postgradualkursen auf dem Gebiet des Recyclings von Industriemetallen sowie an Betreiber von Recyclinganlagen. Die wissenschaftliche Darlegung von Applikationen der E-Altgeräte entsprechend der WEEE bildet daher einen Schwerpunkt der Darstellungen. Hierzu werden die in den Produkten verwendeten Metalle mit ihren physikalischen Wirkungen erläutert. Natürlich gehören zum Recyceln nicht nur das organisierte Sammeln und Zerlegen der Geräte, sondern auch die pyro- bzw. hydrometallurgische Aufarbeitung des Recyclinggutes. Die Auswahl der bekannten Technologien bzw. ihre Weiterentwicklung erfordern die Darlegung von entsprechenden chemischen Kenntnissen zu den Metallen. Sie werden durch einen Abschnitt über spektroskopische Verfahren zur Metallanalytik ergänzt. Ein umfangreiches Glossar erschließt auch dem technisch interessierten Laien den Inhalt des Buches. Buchrückseite

Das Fachbuch richtet sich sowohl an Studierende als auch Teilnehmer von Postgradualkursen auf dem Gebiet des Recyclings von Industriemetallen sowie an Betreiber von Recyclinganlagen. Die wissenschaftliche Darlegung von Applikationen der E-Altgeräte entsprechend der WEEE bildet daher einen Schwerpunkt der Darstellungen. Hierzu werden die in den Produkten verwendeten Metalle mit ihren physikalischen Wirkungen erläutert. Natürlich gehören zum Recyceln nicht nur das organisierte Sammeln und Zerlegen der Geräte, sondern auch die pyro- bzw. hydrometallurgische Aufarbeitung des Recyclinggutes. Die Auswahl der bekannten Technologien bzw. ihre Weiterentwicklung erfordern die Darlegung von entsprechenden chemischen Kenntnissen zu den Metallen. Sie werden durch einen Abschnitt über spektroskopische Verfahren zur Metallanalytik ergänzt. Ein umfangreiches Glossar erschließt auch dem technisch interessierten Laien den Inhalt des Buches.

**Prof. Dr. Bernhard Adler** verfügt über langjährige Industrieerfahrung und hat als Honorarprofessor an universitären Einrichtungen Vorlesungen zur Atomistik, technischen Chemie und Analytik gehalten. Seine bisherigen Bücher befassen sich mit Spektroskopie, Computerchemie und Seltenen Erdmetallen.

Download and Read Online Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling Bernhard Adler #GYS9KJLCDOW

Lesen Sie Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling von Bernhard Adler für online ebookStrategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling von Bernhard Adler 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 Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling von Bernhard Adler Bücher online zu lesen.Online Strategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling von Bernhard Adler ebook PDF herunterladenStrategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling von Bernhard Adler DocStrategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling von Bernhard Adler MobipocketStrategische Metalle - Eigenschaften, Anwendung und Recycling von Bernhard Adler EPub