



Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten



Download



Online Lesen

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

Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten

Springer Vieweg

Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten Springer Vieweg

 [Download Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendun ...pdf](#)

 [Online lesen Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwend ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten Springer Vieweg

Kurzbeschreibung

Biomassekarbonisate (Biokohlen) besitzen signifikant unterschiedliche Eigenschaften, die von den Herstellungsverfahren, Prozessbedingungen und Ausgangssubstraten abhängen. Im Buch sind die technisch verfügbaren Verfahren zur Erzeugung von Biokohle beschrieben und die thermochemischen Prozesse erörtert. Anhand von zahlreichen farbigen Abbildungen sind die Prozesse, Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten veranschaulicht. Der Fokus des Buches liegt auf den großtechnischen Anwendungen als Energieträger, als Reduktions- oder Aufkohlungsmittel in metallurgischen Verfahren, in Recyclingprozessen oder in Kraft- und Zementwerken. Aber auch die Anwendung von Biomassekarbonisaten in der Landwirtschaft als Bodenhilfsstoff oder in der Tierhaltung ist aufgezeigt.

Download and Read Online Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten Springer Vieweg #5O19FACNLYM

Lesen Sie Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten von Springer Vieweg für online ebook Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten von Springer Vieweg 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 Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten von Springer Vieweg Bücher online zu lesen. Online Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten von Springer Vieweg ebook PDF herunterladen Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten von Springer Vieweg Doc Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten von Springer Vieweg Mobipocket Biokohle: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung von Biomassekarbonisaten von Springer Vieweg EPub