



Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren

Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer

 **Download**

 **Online Lesen**

Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer

 [Download Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahr...pdf](#)

 [Read Online Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfa...pdf](#)

Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren

Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer

Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer

Downloaden und kostenlos lesen Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Dieses Standardwerk beschreibt umfassend und detailliert die biologischen, physikalischen, chemischen und technischen Grundlagen einer Energiegewinnung aus Biomasse. Es werden die Möglichkeiten der Bereitstellung von Nutz- bzw. Endenergie aus organischen Stoffen sachlich und mit Hilfe aussagekräftiger Abbildungen dargestellt. Die Autoren gehen konkret ein auf die unterschiedlichen Biomasseressourcen und ihre Verfügbarmachung sowie auf deren thermo-chemische, physikalisch-chemische sowie bio-chemische Umwandlung in Sekundärenergieträger bzw. in End- oder Nutzenergie.> Die 2. Auflage wurde vollständig überarbeitet und teilweise neu strukturiert. Hinzu gekommen sind u.a. folgende Themen: die Bereitstellung flüssiger und gasförmiger Biokraftstoffe über die thermo-chemische Biomasseumwandlung, die Torrefizierung fester Biomassen, die Optionen zur Hydrierung von Pflanzenölen und die Technik der Einspeisung von Biogas in Erdgasnetze. Das Buch bietet einen soliden und umfassenden Überblick nach dem Stand der Technik und informiert über Trends und neuere Entwicklungen. Es ist den Herausgebern gelungen, unter Mitarbeit einer Vielzahl kompetenter Fachleute ein solides Werk 'aus einem Guss' zu erarbeiten. > Es ist geeignet für Studierende, Anlagenbetreiber, Berater, Wissenschaftler und interessierte Laien. Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 2. Auflage:"... Die Herausgeber ... haben gemeinsam mit dem Autorenteam aus 34 Fachleuten die erste, im Jahr 2000 erschienene Auflage komplett überarbeitet und um neue Themen erweitert. ... Ausführlich widmet sich das Buch den verschiedenen Lieferanten von Bioenergie ... Das Buch will einen breiten Überblick über den Stand der Technik sowie neue Trends geben und richtet sich in erster Linie an Fachleute und Studierende im Bereich der Energietechnik sowie in Land- und Forstwirtschaft und im Umweltbereich." (in: Erneuerbare Energien, September/2009, Vol. 19, Issue 9, S. 97)“‘Energie aus Biomasse’ ist das wohl umfangreichste Werk zum Thema Bioenergie. ... Durch die erschlagende Fülle an Informationen ... eignet sich das Werk hervorragend als Nachschlagewerk und wird in dieser Funktion von einem detaillierten und übersichtlichen Inhaltsverzeichnis, so wie einem Sachverzeichnis bestens unterstützt. ... Das Buch ist sehr aktuell. Die technischen Inhalte entsprechen dem heutigen Stand. Aufgrund dieser Aktualität, der Ausführlichkeit, mit der die meisten Themen behandelt werden, der hohen Qualität der Inhalte, ist das Buch bereits jetzt das Standardwerk im Bereich Bioenergie.“ (<http://www.nachwachsende-rohstoffe.biz/bioenergie/energie-aus-biomasse/>) “Das Buch stellt das mit Abstand umfassendste Werk zum Thema Energie aus Biomasse dar. ... Sehr ausführlich wird auf das Thema Logistik eingegangen ... Das gut strukturierte und detaillierte Inhaltsverzeichnis sowie das Schlagwortverzeichnis ... machen das Buch als Nachschlagewerk hervorragend geeignet. ... Das Buch bietet einen soliden und umfassenden Überblick nach dem Stand der Technik und informiert über Trends und neuere Entwicklungen. Es ist den Herausgebern gelungen, unter Mitarbeit einer Vielzahl kompetenter Fachleute ein solides Werk ‘aus einem Guss’ zu erarbeiten.“ (http://www.fachbuch-erneuerbare-energien.de/kaltschmitt_hartmann.htm) “... Wertvolle Informationen über den Bereich der Biomasse werden in diesem Buch beschrieben. Insbesondere die biologischen, physikalischen, chemischen und technischen Grundlagen der Energiegewinnung aus Biomasse werden umfanglich dargestellt. Die Ausführungen im Grundlagenkapitel über brennstofftechnische Eigenschaften und thermische Umwandlungsprozesse sind selbst für MVA-Betreiber von Interesse. ... ein sehr empfehlenswertes Buch - auch für die kommunale Abfallwirtschaft.“ (Martin Treder, in: VKSNews, February/2010, Issue 142, S. 36)“... einem umfassenden Nachschlagewerk aus naturwissenschaftlicher und technischer Sicht. Durch das grosse Quellen- und ein Sachverzeichnis werden vertiefere Recherchen zu den beschriebenen Themenkreisen zu einer einfachen Angelegenheit. ... Die Ausführlichkeit der sehr breit gefächerten Thematik im Bereich der Bioenergie, die Aktualität und die technischen Inhalte auf dem Stand der heutigen Technik sowie die hohe Qualität der Inhalte machen das Buch zum sehr empfehlenswerten Standardwerk für alle, die sich in irgendeiner Hinsicht mit der Thematik beschäftigen ...“(Christoph

Aeschbacher, in: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 2011, Vol. 162, Issue 6, S. 198

f.) Kurzbeschreibung

Dieses Standardwerk beschreibt umfassend und detailliert die biologischen, physikalischen, chemischen und technischen Grundlagen einer Energiegewinnung aus Biomasse. Es werden die Möglichkeiten der Bereitstellung von Nutz- bzw. Endenergie aus organischen Stoffen sachlich und mit Hilfe aussagekräftiger Abbildungen dargestellt. Die Autoren gehen konkret ein auf die unterschiedlichen Biomasseressourcen und ihre Verfügbarmachung sowie auf deren thermo-chemische, physikalisch-chemische sowie bio-chemische Umwandlung in Sekundärenergieträger bzw. in End- oder Nutzenergie. > Die 2. Auflage wurde vollständig überarbeitet und teilweise neu strukturiert. Hinzu gekommen sind u.a. folgende Themen: die Bereitstellung flüssiger und gasförmiger Biokraftstoffe über die thermo-chemische Biomasseumwandlung, die Torrefizierung fester Biomassen, die Optionen zur Hydrierung von Pflanzenölen und die Technik der Einspeisung von Biogas in Erdgasnetze. Das Buch bietet einen soliden und umfassenden Überblick nach dem Stand der Technik und informiert über Trends und neuere Entwicklungen. Es ist den Herausgebern gelungen, unter Mitarbeit einer Vielzahl kompetenter Fachleute ein solides Werk 'aus einem Guss' zu erarbeiten. > Es ist geeignet für Studierende, Anlagenbetreiber, Berater, Wissenschaftler und interessierte Laien.

Download and Read Online Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer #ELHXAB5J6UW

Lesen Sie Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren von Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer für online ebook Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren von Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer 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 Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren von Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer Bücher online zu lesen. Online Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren von Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer ebook PDF herunterladen Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren von Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer Doc Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren von Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer Mobipocket Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren von Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann (Eds.) Hofbauer EPub