



Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe)

Jan Hentschel

 **Download**

 **Online Lesen**

Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) Jan Hentschel

 [Download Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus El...pdf](#)

 [Online Lesen Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus...pdf](#)

Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe)

Jan Hentschel

**Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030
(AutoUni - Schriftenreihe) Jan Hentschel**

Downloaden und kostenlos lesen Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) Jan Hentschel

255 Seiten

Kurzbeschreibung

In der vorliegenden Arbeit wird untersucht, in welchem Umfang durch die Nutzung von Elektrizitätsüberschüssen aus erneuerbaren Energien im Jahr 2030 ein Beitrag zur Versorgung des deutschen Straßenverkehrs mit nachhaltigen gasförmigen Kraftstoffen (Wasserstoff und Methan) geleistet werden kann. Zu diesem Zweck wird ein Simulationsmodell ("KEEP2030") aufgebaut, welches die regenerative Elektrizitätserzeugung, die Wandlung von Strom zu Wasserstoff und Methan sowie die Kraftstoffdistribution bis zur Tankstelle beinhaltet. Die Mengen- und Kosten-Potenziale der Kraftstoffe Wasserstoff und Methan werden auf Basis von stochastischen Simulationen des Gesamtsystems bewertet.

Download and Read Online Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) Jan Hentschel #QZTALHXP2I7

Lesen Sie Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) von Jan Hentschel für online ebook
Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) von Jan Hentschel
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
Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) von Jan Hentschel
Bücher online zu lesen. Online Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) von Jan Hentschel
ebook PDF herunterladen
Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) von Jan Hentschel
Doc
Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) von Jan Hentschel
Mobipocket
Potenziale nachhaltiger Power-to-Gas Kraftstoffe aus Elektrizitätsüberschüssen im Jahr 2030 (AutoUni - Schriftenreihe) von Jan Hentschel
EPub