

Lehrstühle und Professuren

Dokumenttyp: Buchbeitrag

Autor(en) des Beitrags: Fröhling, M.; Bartusch, H.; Schwaderer, F.; Rentz, O.

Nicht-TUM Koautor: ja

Kooperation: national

Titel des Beitrags: An Integrated Approach to Enhance Energy and Resource Efficiency and Reduce Greenhouse Gas Emissions in the Iron, Steel and Zinc Industry

Seitenangaben Beitrag: 53-68

Buchtitel: Proceedings / EMC 2009, European Metallurgical Conference

Titelzusatz: June 28 - July 1, 2009, Innsbruck, Austria; Vol. 1

Verlag / Institution: GDMB

Verlagsort: Clausthal-Zellerfeld

Jahr: 2009

Print-ISBN: 978-3-940276-21-6

Peer reviewed: ja

International: Ja

Book review: Nein

commissioned: not commissioned

Leitbild: ;

Ethics & Sustainability: Ja

Occurences:

· Einrichtungen > Fakultäten > TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit > Lehrstühle und Professuren > Professur für Circular Economy (Prof. Fröhling)

Entries: