

KIT-BIBLIOTHEK - KITOPEN: **MONATSSTATISTIK AUGUST 2023**





706



Forschungs-

daten: 18



19









(Auswahl) *

A Detailed Process and Techno-Economic Analysis of Methanol Synthesis from H2 and CO₂ with Intermediate Condensation Steps Lacerda de Oliveira Campos, B. et al. 2022. Processes, 10 (8), Art.-Nr.: 1535

DOI: 10.5445/IR/1000150599



Verfügbarkeit: 57.064*

Prozentualer Anteil: 43,68%





An Extensible Theorem Proving Frontend. Dissertation Ullrich, S. A.

2023, Juli 31. Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

DOI: 10.5445/IR/1000161074

Weitere Informationen zum Repository KITopen, seinen Services und Tools finden Sie auf unserer Webseite: https://www.bibliothek.kit.edu/kitopen-services.php

^{*} Grundlage sind die Veröffentlichungen von KIT-Mitarbeiter/innen ab 2010