

Hamid Rahmanifard, Reza Vakili, Tatyana Plaksina, Mohammadreza Rahimpour, Masoud Babaei, Xiaolei Fan

On improving the hydrogen and methanol production using an auto-thermal double-membrane reactor: Model prediction and optimisation.

Bericht des ZUMA Nachrichten

Kurzfassung

'die 'international standard classification of occupations' von 1988 (isco-88) stellt das instrument dar, das für die harmonisierung der klassifikation von berufen in der international vergleichenden forschung verwendet wird. isco-88 ist ein hoch komplexes instrument, das etwa 30.000 berufe in 390 kategorien abbildet. bis heute ist es nicht möglich, die berufe nach isco-88 im feld zu verschlüsseln. im folgenden zeigen wir auf, was wir unternommen haben, um eine computerunterstützte feldverschlüsselung der berufe nach isco-88 zu testen.'