Pranava Chaudhari, Sanjeev Garg

Modeling of the maleic anhydride circulating fluidized bed reactor.

Bericht des ZUMA Nachrichten

Kurzfassung

In diesem Beitrag werden nach einer kurzen Beschreibung des Erhebungsprogramms, der Stichprobe und der Besonderheiten des Mikrozensus 1985, die einzelnen Schritte der Aufbereitung der faktisch anonymisierten Mikrozensusdaten dargestellt. Die Bereitstellung der faktisch anonymisierten Daten als Rohdatenfile in ASCII-Format erfolgt durch das Forschungszentrum (FDZ) des Statistischen Bundesamtes. In Kooperation mit dem FDZ stellt das German Microdata Lab dem Nutzer ausführliche Informationen über das Scientific Use File zur Verfügung und bietet Setups zur Aufarbeitung des Datenmaterials und zur Erstellung von System-Files in Datenformaten gängiger Softwarepakete an. Ausführliche Informationen über die verfügbaren Mikrozensus Scientific Use Files werden darüber hinaus in Gesis-Methodenberichten und im World Wide Web des German Microdata Lab bereitgestellt und können dort abgerufen werden. Anschließend wird nach einer kurzen Beschreibung des Mikrozensus und des Mikrozensus Scientific Use Files 1985 der Vorgang der Datenaufbereitung beschrieben und die notwendigen Schritte zur Überprüfung der Plausibilität von eingelesenen Daten erläutert. (ICG2)