中空微粒子の合成と応用

Syntheses and Applications of Hollow Fine Particles

監修：藤 正督（名古屋工業大学）

シーエムシー出版

内部に空洞を持つ中空粒子は、低密度、高比表面積、低燃焼性、低電気伝導性、低誘電率といった中空粒子とは異なる種々の性質を有する。これらの性質を活かし、幅広く応用分野において適用されている。シーエムシー出版の「中空微粒子合成と応用」は、中空微粒子の合成と応用について深く解説している。

藤 正督（名古屋工業大学）

中空微粒子合成と応用

内容に説明

シーエムシー出版

注文書

株式会社シーエムシー出版

FAX 03（3293）2069

株式会社シーエムシー出版

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-17-1　電話 03（3293）2061（営業部）

http://www.cmcbooks.co.jp/

本物の関連書籍はホームページでご確認ください。OMCのウェブページをご覧になった後、「ウェブ購入」機能をご利用いただき、商品のご注文をお願いします。

DM にご依頼の場合は当社営業部にご連絡ください。

DM にご依頼の場合は当社営業部にご連絡ください。

DM にご依頼の場合は当社営業部にご連絡ください。

DM にご依頼の場合は当社営業部にご連絡ください。

DM にご依頼の場合は当社営業部にご連絡ください。
詳しくはシームシシー出版のホームページへ http://www.cmcbooks.co.jp/