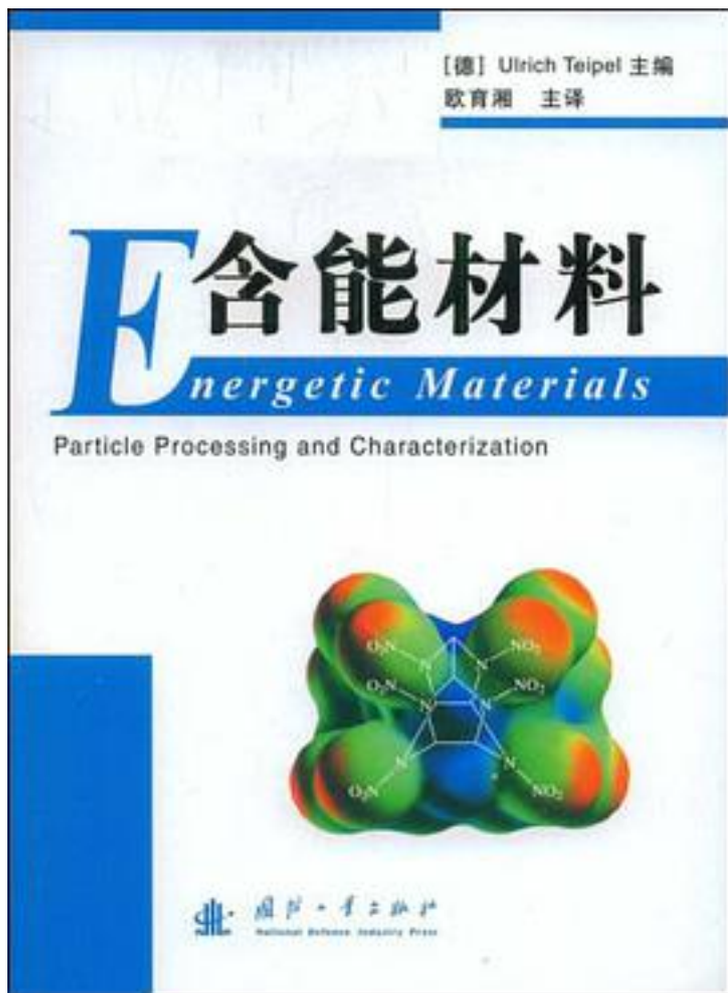


含能材料



[含能材料_下载链接1](#)

著者:Ulrich Teipel 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787118060584

《含能材料》分两大部分。第一部分包括粉碎、结晶、分散、混合、包覆及微胶囊化等加工工艺，及其工艺参数对粒子质量和性能的影响；第二部分包括粒状含能材料的微观

结构、晶型、粒度、润湿型、流变性、化学性能、热性能及爆炸性能等的理论分析和测定方法。书中还对有关加工工艺及性能预测的仿真和模型进行了精辟的述评。此外，书中还专门论述了含能纳米粒子，扼要介绍了近20年出现的几种新的含能化合物。

由德国Fraunhofer化工研究所 (ICT) Ulrich Teipel主编的《含能材料》(Energetic Materials) 一书系统地论述了粒状含能材料的加工工艺及性能表征。

全书由40位全球含能材料领域的知名专家撰写，他们来自美、英、法、德、俄罗斯、意大利、荷兰、韩国及匈牙利。这些作者在书中阐述了他们对粒状含能材料加工工艺及性能表征的卓越的科学见解、精湛的理论知识和丰富的实践经验，还结合了他们自身多年的科学研究成果。此书反映了含能材料某些领域理论和实践的现代水平，是一本能提供指导和非常实用的含能材料专著。

作者介绍:

目录:

[含能材料_下载链接1](#)

标签

评论

仔细一想，hmt、rdx、tatp似乎伴随了我那中二的初中生活对我而言是对世界探索的启蒙之作之一

[含能材料_下载链接1](#)

书评

[含能材料_下载链接1](#)