

《微小尺度燃烧》

图书基本信息

书名：《微小尺度燃烧》

13位ISBN编号：9787030332385

出版时间：2012-2

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《微小尺度燃烧》

内容概要

《微小尺度燃烧》内容简介：微小尺度燃烧是燃烧学科的一个崭新的研究领域，至今才十多年的历史。关于微小尺度燃烧的研究对于燃烧科学的发展、微小型军事和民用设备的开发应用都有重要意义。

《微小尺度燃烧》对微小尺度燃烧的研究现状进行了较为详尽的分析和总结，系统地介绍了微小尺度燃烧的最新研究成果和发展方向，其中包含了作者课题组多年的研究成果。全书共分为9章，主要内容包括绪论，微小圆管中的燃烧，径向微小通道中的燃烧，微小尺度扩散燃烧，微小尺度下的稳燃方法、
，微尺度催化燃烧，微小尺度下替代燃料二甲醚的燃烧，以及微小尺度液体燃料的燃烧。

《微小尺度燃烧》可供能源动力、航空航天、微机电系统（MEMS）以及化学化工等领域的科技工作者参考，也可作为高等院校工程热物理、热能工程、机械工程、航空航天等专业的研究生教材。

《微小尺度燃烧》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com