

<<喷雾学>>

图书基本信息

书名：<<喷雾学>>

13位ISBN编号：9787111162155

10位ISBN编号：7111162153

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：曹建明

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：<http://www.tushu007.com>

<<喷雾学>>

内容概要

喷射与雾化是传质传热分析的重要基础。

在大多数工程应用中，喷雾的目的是为了增强质量和热量的传递。

由于喷雾的重要性，它被深入研究了80年以上。

本书在总结国内外最新研究成果的基础上，系统讲述了喷射与雾化的基本理论和各种喷嘴的特点。

全书共分5章，分别讲述绪论、液体碎裂过程、液滴尺寸分布、液滴尺寸测量、喷嘴及其特点等。

本书可作为热能与动力工程、交通运输、车辆工程和机械设计制造及其自动化等专业的本科生或研究生教材，也可供相关部门从事流体流动、传质传热和燃烧过程研究、设计的科技人员参考。

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:<http://www.tushu007.com>