

《低温等离子体化学及其应用》

图书基本信息

书名：《低温等离子体化学及其应用》

13位ISBN编号：9787030082251

10位ISBN编号：7030082257

出版时间：2004-9

出版社：科学出版社

作者：陈杰瑛

页数：308

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.tushu000.com

《低温等离子体化学及其应用》

内容概要

略

《低温等离子体化学及其应用》

书籍目录

第一章等离子体化学基础

第一节等离子体空间的化学现象

一、等离子体

二、等离子体的生成与特性

三、低温等离子体

第二节等离子体放电系统及反应装置

一、等离子体放电系统

二、等离子体反应装置

第三节等离子体化学的历史和发展

第四节等离子体化学的应用领域和前景

一、等离子体化学的应用领域

二、等离子体化学的应用前景

参考文献

第二章等离子体状态与等离子体化学反应

第一节等离

《低温等离子体化学及其应用》

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.tushu000.com