

<<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

出版时间：科学出版社

作者：陈杰瑛

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>

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