

<<气体放电物理>>

图书基本信息

书名：<<气体放电物理>>

13位ISBN编号：9787309016697

10位ISBN编号：7309016696

出版时间：1996年8月

出版时间：复旦大学出版社

作者：徐学基,诸定昌

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>

## <<气体放电物理>>

### 内容概要

气体放电物理是等离子体物理的一个重要组成部分，气体放电现象是电流通过气体以后由电离了的气体表现出来的。

本书主要从物理方面讨论各种气体放电的基本过程，主要特性和有关的机理。

重点是讨论具有应用价值的辉光放电，弧光放电，火花放电，电晕放电和高频微波放电的基本过程，基本规律以及等离子体的基本性质，使读者能深入放电领域的基础。

第一章：气体放电中的基本过程与分类

第二章：气体放电等离子体的基本性质

第三章：汤生放电

第四章：辉光放电

第五章：弧光放电

第六章：火花放电

第七章：电晕放电

第八章：高频和微波放电

第九章：介质阻挡放电

第十章：光学放电

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>