

<<奇妙的静电>>

图书基本信息

书名：<<奇妙的静电>>

13位ISBN编号：9787030078735

10位ISBN编号：703007873X

出版时间：2000-04-01

出版时间：科学出版社

作者：堤井信力

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>

## <<奇妙的静电>>

### 内容概要

80年代以来, 激活低压金刚石气相生长新技术逐渐成为世界范围的研究热点, 人们进行了许多试验, 从各方面做了尝试。

理论上, 本书作者提出的非平衡定态相图新概念开辟了一个全新领域。

本书系统介绍了相关内容, 主要包括热力学基础、激活低压金刚石生长的非平衡热力学、C-H-O三元体系的金刚石生长相图、碳氢卤素等其它三元体系的金刚石气相生长相图、一些常用双组分的二元和二元体系相图。

## <<奇妙的静电>>

### 书籍目录

前言

第一章静电是什么?它为什么会产生?

1 静电的本质是什么?

电是什么?

静电与动电

雷是巨大的静电现象

2 为什么玻璃棒会带正电?

带电与带电顺序

带电的原理竟然出奇的复杂

物体之间的接触就能产生带电!?

接触带电并不仅仅局限于金属

摩擦带电是接触带电的一种表现形式

为什么同种物质之间的摩

<<奇妙的静电>>

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>