

<<工程电介质的最新进展>>

图书基本信息

书名：<<工程电介质的最新进展>>

13位ISBN编号：9787030068989

10位ISBN编号：703006898X

出版时间：1999-03-01

出版时间：科学出版社

作者：雷清泉

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>

<<工程电介质的最新进展>>

内容概要

本书从随机论出发，在多方面反映了工程电介质及其应用研究的最新进展。全书共6章，主要论述分形与混沌、极化与电导、固体介质的击穿、局部放电、放电结构和复相材料的导电与介电特性等。

本书可作为大专院校有关专业师生、研究生的教材或参考书，也是从事电介质材料研究、开发和应用的科技人员的一部难得参考书。

<<工程电介质的最新进展>>

书籍目录

第一章分形与混沌

§ 1.1分形

1.1.1分形的基本概念

1.1.2分形维数

1.1.3规则分形

1.1.4无规分形

1.1.5分形维数的测定方法

1.1.6多重分形

1.1.7逾渗模型

1.1.8导电逾渗现象

§ 1.2混沌

1.2.1动力学稳定性

1.2.2奇点的分类与极限环

1.2.3分岔

1.1.4吸引子

1.2.5混沌

第二章电介质的极化与电导

§ 2.1

<<工程电介质的最新进展>>

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>