

<<电和磁的历史>>

图书基本信息

书名：<<电和磁的历史>>

13位ISBN编号：9787535538499

10位ISBN编号：7535538495

出版时间：2002-12

出版时间：湖南教育出版社

作者：戴念祖

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>

<<电和磁的历史>>

内容概要

现代的物质生活和文化生活都离不开电，尤其是国防技术和通信技术完全建立在电磁学的理论基础之上。

因此，学习、了解电磁史，也是对人类文明进程的认识的一个重要方面。

《中国物理学史大系：电和磁的历史》将从科学文化的角度来展现古代电和磁的历史。

涉及在中国古代人们对电和磁的知识的积累过程，以及伴随这个过程所引起和发生的种种有趣的文化现象。

<<电和磁的历史>>

书籍目录

前言第一章 历史的概述第二章 史第三章 磁石及其特性第四章 司南与指南针第五章 堪舆与罗盘的起源第六章 航海与罗盘的发展第七章 太阳黑子和北极光的观察记录第八章 气和场的观念, 磁力说第九章 明清时期电磁学东渐进程附录后记

<<电和磁的历史>>

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>