

图书基本信息

书名：<<电与电路-深度物理-科学图书馆>>

13位ISBN编号：9787543952881

10位ISBN编号：7543952882

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：萨莉·摩根

页数：61

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>

内容概要

本书探索了电的本质——它是如何运行以及怎么产生的。

《科学图书馆·深度物理：电与电路》讲解了不同类型的电路，并且介绍了电能够安全有效进入千家万户的方式。

《深度物理：电与电路》还分析了电也许改变我们周围世界里的一些令人兴奋的新方法。

“深度物理科学”系列丛书广泛涉及了中学物理课程的内容。

本系列中的书都详细地解释了该学科领域里的主要概念和理论。

书籍目录

主译的话
电的世界
什么是电？

移动的电
电和磁
生物电
获得电能
电能的使用
电和未来

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>