

<<电磁学>>

图书基本信息

书名：<<电磁学>>

13位ISBN编号：9787030108913

10位ISBN编号：7030108914

出版时间：2003-2

出版时间：科学出版社发行部

作者：未田正

译者：徐其荣

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>

<<电磁学>>

内容概要

《电磁学》是“OHM大学理工系列”之一。

《电磁学》共分12章。

前六章介绍由静电荷引起的静电现象，第7~9章介绍由静止的磁铁或恒定的电流引起的静磁现象，最后两章则介绍通过引入位移电流的概念，推导出作为电磁学基本定律的麦克斯韦方程式的过程，以及作为电磁波基本形式的平面波的性质等。

每章末附有练习题，并在书末给出了练习题简答。

《电磁学》既可作为理工科大专院校相关专业本科生及研究生的教材，又可作为相关领域技术人员的参考用书。

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>