

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787560260174

10位ISBN编号：7560260179

出版时间：2010-4

出版时间：东北师范大学出版社

作者：温洪田 编

页数：46

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>

书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用 8.1 电磁铁 8.2 电磁继电器 8.3 电磁感应现象 8.4 磁场对电流的作用 8.5 电话和传感器 第八章综合测试卷 第九章 家庭用电 9.1 家用电器 9.2 家庭电路 9.3 安全用电与保护 9.4 家庭生活自动化、智能化 第九章综合测试卷 期中测试卷 第十章 电磁波与信息技术 10.1 神奇的电磁波 10.2 电磁波的应用 10.3 改变世界的信息技术 第十章综合测试卷 第十一章 物理学的发展与能源技术创新 11.1 能量的转化和守恒定律 11.2 原子核、核能 11.3 能源与可持续发展 第十一章综合测试卷 期末测试卷 专题训练一 作图与计算 专题训练二 探究实验 参考答案

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>