

<<小学语文>>

图书基本信息

书名：<<小学语文>>

13位ISBN编号：9787530312605

10位ISBN编号：753031260X

出版时间：2007-5

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强

页数：80

字数：1100000

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

本丛书以课时同步为主线进行编写，为学生提供课前预习、课堂学习解疑、课后巩固复习提高和单元测评、期中期末阶段测评等科学跟踪辅导和测试，其中所有单元测评和期中期末阶段测评均为活页设计，与“参考答案及解析”一起单独装订夹于成书内，便于教师和学生使用，栏目设置科学合理，版式设计新颖实用。

书籍目录

第13章 电功和电功率 第1节 电能和电功 第2节 电功率 第3节 探究——测量小灯泡的电功率
第4节 电流的热效应 第5节 家庭电路 第6节 安全用电 第14章 电磁现象 第1节 磁现象 第2节
磁场 第3节 电流的磁场 第4节 探究—影响电磁铁磁性强弱的因素 第5节 电磁铁的应用 第6
节 磁场对电流的作用力 第7节 直流电动机 第8节 电磁感应 发电机第15章 怎样传递信息——通
信技术简介 第1节 电磁波 第2节 广播和电视 第3节 现代通信技术及发展前景 第16章 粒子和宇
宙 第1节 探索微观世界的历程 第2节 浩瀚的宇宙 第3节 能源：危机与希望活页试卷 第13章综
合测试题 第14章综合测试题 第15章综合测试题 第16章综合测试题 期末综合测试题（一） 期
末综合测试题（二） 参考答案及解析

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>