

<<北大绿卡课课大考卷(8下)>>

图书基本信息

书名：<<北大绿卡课课大考卷(8下)>>

13位ISBN编号：9787560260655

10位ISBN编号：7560260659

出版时间：2010-11

出版时间：东北师范大学出版社

作者：陈凤书

页数：82

字数：240000

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>

<<北大绿卡课课大考卷(8下)>>

内容概要

锁定新教材的，瞄准新考纲，创设新题型。

书籍目录

- 第六章 电压电阻
  - 第一节 电压
  - 第二节 探究串、并联电路电压的规律(1)
  - 第二节 探究串、并联电路电压的规律(2)
  - 第三节 电阻
  - 第四节 变阻器
  - 第六章综合测试
- 第七章 欧姆定律
  - 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系
  - 第二节 欧姆定律及其应用
  - 第三节 测量小灯泡的电阻(1)
  - 第三节 测量小灯泡的电阻(2)
  - 第四节 欧姆定律和安全用电
  - 第七章综合测试
- 期中测试
- 第八章 电功率
  - 第一节 电能
  - 第二节 电功率
  - 第三节 测量小灯泡的电功率
  - 第四节 电与热
  - 第五节 电功率和安全用电
  - 第六节 生活用电常识
  - 第八章综合测试
- 第九章 电与磁
  - 第一节 磁现象
  - 第二节 磁场
  - 第三节 电生磁
  - 第四节 电磁铁
  - 第五节 电磁继电器扬声器
  - 第六节 电动机
  - 第七节 磁生电
  - 第九章综合测试
- 第十章 信息的传递
  - 第十章综合测试
- 期末测试
- 专题一 欧姆定律专题
- 专题二 电学实验
- 专题三 电学计算
- 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>