

<<初中同步测控优化设计>>

图书基本信息

书名：<<初中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787801089618

10位ISBN编号：7801089618

出版时间：2005-6

出版时间：西苑出版社

作者：任志鸿

页数：60

字数：220000

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>

<<初中同步测控优化设计>>

内容概要

小读者信笺：

1.蔷薇花开的时节，我遇见了《初中同步测控优化设计》。

首先映入眼帘的是那只可爱娇憨的小企鹅——踱着方步，俨然一派吉祥物的风范，它从冰川雪脉中走来，摇响一串快乐的音符。

那一刻，目光定格，四周遁消。

2.捧她在手心，那轻薄光滑的纸张和饱含知识的厚重感，交叉、融合、延伸，散发着磁石般的魔力。

那新鲜而又熟悉的味道，让我明白了什么叫“吸引”。

3.翻阅她如同领略最美的风景，新颖的题目，精炼的讲解，丰富的材料，别样的创意以及完美的设计，着实打造了一本无懈可击的精品图书。

内心深处不止一次地呐喊：就是她了！

4.我是将她抱在胸前走出书店的，如获至宝的感觉是如此幸福。

从此，她成了我的书香密友。

课桌上，书包里，枕头旁……都有她的身影。

透过书中的讲解与训练，我的成长如开花的芝麻，骨子里拔高的声音是这般清晰。

我坚信：拥有了她，每天都是我的成功日！

<<初中同步测控优化设计>>

书籍目录

第十一章 探究简单电路

- 11.1 从闪电谈起
- 11.2 电路的组成和连接方式
- 11.3 怎样认识和测量电流
- 11.4 探究串、并联电路中的电流
- 11.5 怎样认识和测量电压
- 11.6 探究串、并联电路中的电压

本章整合

第十二章 探究欧姆定律

- 12.1 怎样认识电阻
- 12.2 探究欧姆定律
- 12.3 欧姆定律的应用

本章整合

第十三章 机械功与机械能

- 13.1 怎样才叫“做功”
- 13.2 怎样比较做功的快慢
- 13.3 如何提高机械效率
- 13.4 认识动能和势能

本章整合

第十四章 内能与热机

- 14.1 认识内能
- 14.2 热量与热值
- 14.3 研究物质的比热容
- 14.4 热机与社会发展

本章整合

第十五章 电磁铁与自动控制

- 15.1 从永磁体谈起
- 15.2 奥斯特的发现
- 15.3 探究电磁铁的磁性
- 15.4 电磁继电器与自动控制

本章整合

答案与解析

活页测评卷

- 第十一章测评
- 第十二章测评
- 第十三章测评
- 第十四章测评
- 第十五章测评
- 期末测评
- 答案与解析

<<初中同步测控优化设计>>

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>