

图书基本信息

书名：<<中学理科.思考.创新(高中版.第1辑)>>

13位ISBN编号：9787532830831

10位ISBN编号：7532830837

出版时间：1999-12

出版时间：山东教育出版社

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

目录

卷首语

学习 思考 创新

学习与社会

生物技术与人类发展

看不见的电磁污染

科学史话

光源漫话

光的折射定律的发现

解析几何的奠基人 笛卡尔

厨房里创造的高分子

创新园地

创新 20世纪科技进步的催化剂

转换思维 解决问题

问题思考

单摆周期公式的变形及应用

“弹力”学习指要

用判别式法解题失误例谈

函数相等与化简

用物质结构理论深入理解硅和

镁铝中的几个问题

高考化学复习的盲点 有效数字

植根于教材 着眼于迁移

方法探索

例谈数形结合在解题中的应用

静摩擦力的分析方法

物理综合题的分析及解答

用隔离法解物理题

守恒法在化学计算中的应用

综合能力测试

1999年普通高考学校招收保送生

综合能力测试试题

重视学科知识渗透 培养综合分析能力

电脑爱好者

Windows95/98注册表修改七例

什么是Internet?

智力冲浪

成语填空

请你破案

脑筋转转弯

校园幽默

学哥学姐

爱拼才会赢——访‘98山东省高考状元张金伟

名校风采

走向现代化的山东师范大学附属中学

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>