

<<我们的探索>>

图书基本信息

书名：<<我们的探索>>

13位ISBN编号：9787107180637

10位ISBN编号：7107180630

出版时间：2005-9

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>

## <<我们的探索>>

### 内容概要

《我们的探索》奉献给读者的第一部分内容，是课程教材研究所物理室在2000~2003年期间的部分科研课题的研究成果，我们期望这些内容的出版能够获得抛砖引玉的功效。

《我们的探索》的第二部分内容，是教师们设计的一些教学方案。

这些教学方案是我们从2003年征集的教学方案中挑选出来的，里面蕴涵着教师们对课堂教学的探索，体现着教学上的创造性思维。

近年来，在跨进21世纪和我国加入了WTO之际，我国开展了中小学的课程改革。

这次课程改革，对我国的物理教材和教学改革都提出了新的要求和挑战。

每一个参加课程改革的物理教育工作者都在积极地思考。

新时期的基础教育要求什么？

我国如何与世界基础教育接轨？

新课程理念下的教材如何编？

在教学中如何体现新的课程理念？

如何培养学生创新精神？

……课程改革给教育工作者提出的问题都需要探索。

全国范围的课程改革已经进入到第五个年头，我们编辑了这本《我们的探索》。

课程改革在进一步发展中。

当这本《我们的探索》面市的时候，读者也许认为内容有些稚拙。

但是探索是在这里起步的，我们相信，经过同仁们的不断努力，我国的中学物理教育将会越来越能适应21世纪对我国中学生科学文化素质教育的需求。

<<我们的探索>>

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>