

<<让学生在动中学物理-高家柱老师教育>>

图书基本信息

书名：<<让学生在动中学物理-高家柱老师教育教学实践研究>>

13位ISBN编号：9787811102260

10位ISBN编号：7811102269

出版时间：2006-12

出版时间：安徽大学

作者：孙宏辉

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

《让学生在动中学物理》充分展现了高老师的教学思想和在教学实践中探索的历程，让学生在动中学习物理之中的“动”，就是高老师教学思想的核心，也正是物理教学的灵魂。

多少年来，高老师围绕这个“动”字，持之以恒地、深入地研究着，把这个“动”真正地变成了学生的学习行为，使学生轻松学物理，快乐学物理。

当你读完这本书后，你不能不佩高老师“动”字的独创之处，不能不使你在教学中产生“动”的强烈愿望。

如何让学生“动”起来，高老师的基本思想是：实验、自主、探究。

物理学是实验科学，因而物理教学必须从实验开始。

学生如何自主学习物理，如何在物理学习中真正实现探究，其核心还是实验。

在物理教学中，没有实验，就没有真正意义上的自主学习和探究学习。

高老师如何设计实验，如何引导学生在实验中探究，书中有大量具体而又生动的教学实例，读者尤其是青年教师，自然会从中得到很多启发，让你更深刻地领悟到实验不是初中物理教学的过程，是学生学习物理的有效途径。

本书是安徽省马鞍山市中小学名师丛书之一，是一部关于初中物理教学研究的理论专著，全书分教学实践、教学研究、为人师表几个部分详细介绍了初中物理教学的相关理念，并配有相关的学案及教学设计，适合初中物理教师参考学习。

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>